



PAC®

# USER INFORMATION

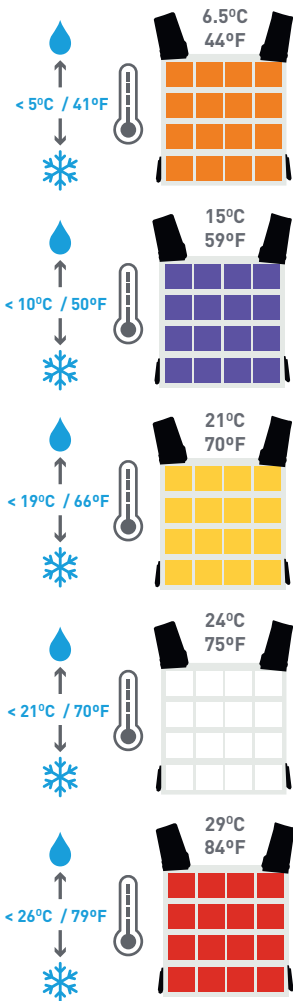
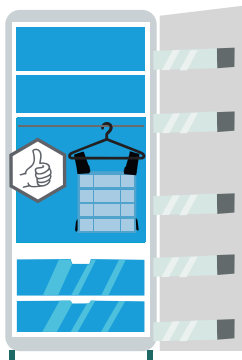
BIOBASED PHASE CHANGE  
MATERIAL (PCM) COOLOVER

- GEBRAUCHSANLEITUNG
- HOJA DE INFORMACIÓN PARA EL USUARIO
- NOTICE D'UTILISATION
- SCHEDA INFORMATIVA DELL'UTENTE
- GEBRUIKSHANDLEIDING
- 取扱説明書
- 사용자 정보 시트
- 用户手册
- صحيفة معلومات المستخدم



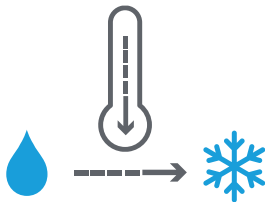
# HOW TO ACTIVATE?

1



# PCM COOLOVER

2



3



## IMPORTANT INFORMATION FOR THE USER

### PCM COOLOVER

Our INUTEQ-PAC® bio-based Phase Change Material (PCM) cooling technology, is produced with materials of vegetable origin. Our bio-based PCM is non-toxic, 100% biodegradable, low-flammable, durable, reusable, 20% lighter than water, and do not produce condensation. Our unique all-round PCM CoolOver offers constant cooling and heat stress protection for professionals who need expert cooling underneath protective industrial clothing in (extreme) heat situations. INUTEQ-PAC® products are also suitable for medical applications where constant cooling is required.

We offer 5 different temperatures cooling vest:

- ✓ 6.5°C / 44°F
- ✓ 15°C / 59°F
- ✓ 21°C / 70°F
- ✓ 24°C / 75°F
- ✓ 29°C / 84°F

#### How to activate the INUTEQ-PAC® Cooling vest:

The time needed to fully activate the PCM vest depends on the INUTEQ-PAC® temperature and your cooling method:

- Ice water: approx. 20 minutes
- Freezer: approx. 40 minutes
- Refrigerator: approx. 60 minutes

You can also activate the vest by exposing them to any ambient temperature lower than;

1. 5°C / 41°F with the 6.5°C (44°F) coolvest
2. 10°C / 50°F with the 15°C (59°F) coolvest
3. 19°C / 66°F with the 21°C (70°F) coolvest
4. 21°C / 70°F with the 24°C (75°F) coolvest
5. 26°C / 79°F with the 29°C (84°F) coolvest

Regardless of your cooling method, you can shorten activation time by laying the vest flat in the refrigerator or freezer. Using the vest straight from the freezer can make it feel uncomfortably cold. Therefore, we recommend that you wait at least five minutes to give the vest time to warm up to the set temperature of 6.5°C (44°F), 15°C (59°F), 21°C (70°F), 24°C (75°F) or 29°C (84°F), depending on the type you ordered.

Once the vest has reached this temperature, it will remain at that temperature for hours. A vest that is activated in the refrigerator or cold water can be used immediately. An activated vest can be stored in a refrigerator and / or cool box to keep it cool and ready to use for up to twelve hours. If you plan to keep the vest in the refrigerator and / or cooler, we recommend that you activate it in the freezer.

## Storage

You can keep the vest in your freezer or refrigerator, so it's always ready to use. Or, if you want to save space in your freezer for other things, you can keep it at room temperature too. Then lay the vest flat. If you put the vest in the freezer, make sure it is dry so it doesn't stick to the inside of your freezer.

## Components

Core: CrodaTherm™ bio-based Phase Change Material

Sealing: INUTEQ-SEAL® - Polyether | Polyester Polyurethane

### Product features:

- ✓ 100% bio-based, plant based material
- ✓ 100% biodegradable
- ✓ USDA and REACH certificated
- ✓ Non-toxic, non-hazardous non-corrosive
- ✓ Long term stability
- ✓ High latent heat capacity
- ✓ Sourced from renewable materials
- ✓ Different temperatures available

**Country of origin**      The Netherlands

### REACH declaration of conformity

We, INUTEQ B.V., hereby confirm that in case of the product(s) named INUTEQ-PAC®, we always observe the prescriptions of REACH (1907/2006/EC) regulation and the product(s) are fully compliant with the relevant regulation.

REACH compliance means that all substances contained in this product:

- has/have been pre-registered and/or has/have been registered by our company and/or our suppliers, and/or
- is/are excluded from the Regulation, and/or
- exempted from registration





## GEBRAUCHSANLEITUNG

# PCM COOLOVER

Unsere INUTEQ-PAC®-Kühltechnologie mit biobasiertem Phasenwechselmaterial (PCM) wird aus Materialien pflanzlichen Ursprungs hergestellt. Unser biobasiertes PCM ist ungiftig, 100% biologisch abbaubar, schwer entflammbar, langlebig, wiederverwendbar, 20% leichter als Wasser und erzeugt kein Kondenswasser. Unser einzigartiger Allround-PCM CoolOver bietet konstante Kühlung und Schutz vor Hitzebelastung für Profis, die in (extremen) Hitzesituationen fachmännische Kühlung unter industrieller Schutzkleidung benötigen. INUTEQ-PAC®-Produkte eignen sich auch für medizinische Anwendungen, bei denen eine konstante Kühlung erforderlich ist.

Wir bieten Kühlweste für 5 verschiedene Temperaturen:

- ✓ 6.5°C
- ✓ 15°C
- ✓ 21°C
- ✓ 24°C
- ✓ 29°C

### Aktivieren der INUTEQ-PAC®-Kühlweste:

Die Aktivierungsdauer der Kühlweste hängt von der INUTEQ-PAC®-Ausgangstemperatur und Ihrer Kühlmethode ab:

- Eiswasser: ca. 20 Minuten
- Gefriertruhe/-fach: ca. 40 Minuten
- Kühlschrank: ca. 60 Minuten

Sie können die verschiedenen Kühlweste auch über die Umgebungstemperatur aktivieren. Je nach Kühlpacktyp beträgt dabei die Aktivierungstemperatur weniger als

1. 5°C bei INUTEQ-PAC® 6.5°C-Kühlweste
2. 10°C bei INUTEQ-PAC® 15°C-Kühlweste
3. 19°C bei INUTEQ-PAC® 21°C-Kühlweste
4. 21°C bei INUTEQ-PAC® 24°C-Kühlweste
5. 26°C bei INUTEQ-PAC® 29°C-Kühlweste

Unabhängig von Ihrer Kühlmethode können Sie die Aktivierungszeit verkürzen, indem Sie die Weste flach in den Kühlschrank oder die Gefriertruhe legen. Wenn Sie die Weste direkt aus dem Gefrier-schrank verwenden, kann sie sich unangenehm kalt anfühlen. Wir empfehlen daher, mindestens fünf

Minuten zu warten, bis sich die Weste auf die eingestellte Temperatur von 6,5°C (44°F), 15°C (59°F) und 21°C (70°F) 24°C (75°F) oder 29°C (84°F), erwärmt hat, je nach bestelltem Typ.

Sobald die Weste diese Temperatur erreicht hat, bleibt sie stundenlang bei dieser Temperatur. Eine Weste, die im Kühlschrank oder in kaltem Wasser aktiviert wird, kann sofort verwendet werden. Eine aktivierte Weste kann in einem Kühlschrank und / oder einer Kühlbox aufbewahrt werden, um sie bis zu zwölf Stunden kühl und einsatzbereit zu halten. Wenn Sie die Weste im Kühlschrank und / oder Kühler aufbewahren möchten, empfehlen wir, sie im Gefrierschrank zu aktivieren.

## Aufbewahrung

Sie können die Weste in Ihrem Gefrierschrank oder Kühlschrank aufbewahren, damit sie immer einsatzbereit ist. Wenn Sie in Ihrem Gefrierschrank Platz für andere Dinge sparen möchten, können Sie ihn auch bei Raumtemperatur aufbewahren. Dann legen Sie die Weste flach. Wenn Sie die Weste in den Gefrierschrank stellen, stellen Sie sicher, dass sie trocken ist, damit sie nicht an der Innenseite Ihres Gefrierschranks haftet.

## Komponenten

Kern: CrodaTherm™ biobasiertes Phase-Change-Material

Abdichtung: INUTEQ-SEAL® - Polyether | Polyester Polyurethan

## Produktmerkmale:

- ✓ 100% biobasiertes, pflanzliches Material
- ✓ 100% biologisch abbaubar
- ✓ USDA- und REACH-zertifiziert
- ✓ Ungiftig, ungefährlich und nicht korrosiv
- ✓ Langfristige Stabilität
- ✓ Hohes Latenzwärmespeichervermögen
- ✓ Aus erneuerbaren Materialien
- ✓ Verschiedene Arbeitstemperaturen verfügbar

**Ursprungsland** Niederlande

## REACH-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, INUTEQ B.V., dass wir bei den mit INUTEQ-PAC® bezeichneten Produkten stets die Vorgaben der REACH-Verordnung (1907/2006/EG) befolgen und dass die Produkte den einschlägigen Verordnungen und Vorschriften in vollem Umfang entsprechen.

REACH-Konformität bedeutet, dass alle in diesem Produkt enthaltenen Substanzen:

- vorregistriert wurden und/oder durch unser Unternehmen und/oder unsere Zulieferer registriert wurden/sind und/oder
- nicht unter die Registrierung fallen bzw.
- von der Registrierungspflicht befreit sind.



**INUTEQ****PAC®**

## HOJA DE INFORMACIÓN PARA EL USUARIO

# PCM COOLOVER

Nuestra tecnología de enfriamiento de Material de Cambio de Fase (PCM) de base biológica INUTEQ-PAC®, se produce con materiales de origen vegetal. Nuestro PCM de base biológica no es tóxico, es 100% biodegradable, poco inflamable, duradero, reutilizable, un 20% más ligero que el agua y no produce condensación. Nuestro exclusivo PCM CoolOver ofrece enfriamiento constante y protección contra el estrés por calor para los profesionales que necesitan un enfriamiento experto debajo de la ropa industrial protectora en situaciones de calor (extremo). INUTEQ-PAC®

Ofrecemos insertos de 5 temperaturas diferentes:

- ✓ 6.5°C / 44°F
- ✓ 15°C / 59°F
- ✓ 21°C / 70°F
- ✓ 24°C / 75°F
- ✓ 29°C / 84°F

### Cómo activar el chaleco refrigerante INUTEQ-PAC®:

El tiempo necesario para activar completamente el chaleco a la temperatura del INUTEQ-PAC® y el método utilizado para enfriar:

Agua helada: aprox. 20 minutos

Congelador: aprox. 40 minutos

Refrigerador: aprox. 60 minutos

El chaleco refrigerante también se puede activar exponiéndolos a cualquier temperatura ambiente inferior a:

1. 5°C / 41°F con el chaleco INUTEQ-PAC® 6.5°C (44°F)
2. 10°C / 50°F con el chaleco INUTEQ-PAC® 15°C (59°F)
3. 19°C / 66°F con el chaleco INUTEQ-PAC® 21°C (70°F)
4. 21°C / 70°F con el chaleco INUTEQ-PAC® 24°C (75°F)
5. 26°C / 79°F con el chaleco INUTEQ-PAC® 29°C (84°F)

Independientemente de su método de enfriamiento, puede acortar el tiempo de activación colocando el chaleco en el refrigerador o congelador. Usar el chaleco directamente del congelador puede hacer que se sienta incómodo con el frío. Por lo tanto, le recomendamos que espere al menos cinco minutos para que el chaleco tenga tiempo de calentarse a la temperatura establecida de 6.5 °C



(44 °F), 15°C (59°F), 21°C (70°F), 24°C (75°F) o 29°C (84° F), según el tipo que haya solicitado. Una vez que el chaleco haya alcanzado esta temperatura, permanecerá a esa temperatura durante horas.

Se puede utilizar inmediatamente un chaleco que se activa en el frigorífico o agua fría. Un chaleco activado se puede almacenar en un refrigerador y / o una caja fría para mantenerlo fresco y listo para usar hasta por doce horas. Si planea mantener el chaleco en el refrigerador y / o en la hielera, le recomendamos que lo active en el congelador.

### Almacenamiento

Puede guardar el chaleco en su congelador o refrigerador, para que siempre esté listo para usar. O, si desea ahorrar espacio en su congelador para otras cosas, también puede mantenerlo a temperatura ambiente. Luego, coloque el chaleco plano. Si coloca el chaleco en el congelador, asegúrese de que esté seco para que no se pegue al interior del congelador.

### Componentes

Núcleo: Material de cambio de fase de base biológica CrodaTherm™

Sellado: INUTEQ-SEAL® - Poliéter | Poliéster Poliuretano

### Características del producto:

- ✓ 100 % de base biológica, material de origen vegetal
- ✓ 100% biodegradable
- ✓ Con certificación USDA y REACH
- ✓ Sin materiales tóxicos, peligrosos ni corrosivos
- ✓ Estabilidad a largo plazo
- ✓ Alta capacidad de calor latente
- ✓ Fabricado con materiales renovables
- ✓ Disponible en distintas temperaturas

**País de procedencia** Países Bajos

### Declaración de conformidad REACH

INUTEQ B.V. por la presente confirma que en nuestro/s producto/s denominados INUTEQ-PAC® siempre respetamos los requisitos de la norma REACH (1907/2006/CE) y dicho/s producto/s cumplen íntegramente las normativas aplicables.

Cumplir con la norma REACH implica que todas las sustancias que contiene este producto:

- han sido prreregistradas y/o han sido registradas por nuestra compañía y/o por nuestros proveedores y/o
- están excluidas de la Norma, y/o
- están exentas de ser registradas





## NOTICE D'UTILISATION

# PCM COOLOVER

Notre technologie de refroidissement de matériaux à changement de phase (PCM) biosourcés INUTEQ-PAC® est produite avec des matériaux d'origine végétale. Notre PCM biosourcé est non toxique, 100% biodégradable, peu inflammable, durable, réutilisable, 20% plus léger que l'eau et ne produit pas de condensation. Notre PCM CoolOver polyvalent unique offre un refroidissement constant et une protection contre le stress thermique pour les professionnels qui ont besoin d'un refroidissement expert sous des vêtements industriels de protection dans des situations de chaleur (extrême). INUTEQ-PAC® Les produits conviennent également aux applications médicales où un refroidissement constant est nécessaire.

Nous proposons des gilets de refroidissement pour 5 températures différentes:

- ✓ 6.5°C / 44°F
- ✓ 15°C / 59°F
- ✓ 21°C / 70°F
- ✓ 24°C / 75°F
- ✓ 29°C / 84°F

### Comment activer le gilet de refroidissement INUTEQ-PAC®:

Le temps nécessaire à l'activation complète du MCP dépend de la température associée au gilet INUTEQ-PAC® et de la méthode de refroidissement:

- Eau glacée: environ 20 minutes
- Congélateur: environ 40 minutes
- Réfrigérateur: environ 60 minutes

Vous pouvez également activer le gilet de refroidissement en l'exposant à une température ambiante inférieure:

1. 5°C / 41°F pour le gilet INUTEQ-PAC® 6.5°C (59°F)
2. 10°C / 50°F pour le gilet INUTEQ-PAC® 15°C (59°F)
3. 19°C / 66°F pour le gilet INUTEQ-PAC® 21°C (70°F)
4. 21°C / 70°F pour le gilet INUTEQ-PAC® 24°C (75°F)
5. 26°C / 79°F pour le gilet INUTEQ-PAC® 29°C (84°F)

Quelle que soit votre méthode de refroidissement, vous pouvez raccourcir le temps d'activation en plaçant le gilet à plat dans le réfrigérateur ou le congélateur. L'utilisation du gilet directement du congélateur peut donner une sensation de froid inconfortable. Par conséquent, nous vous

recommandons d'attendre au moins cinq minutes pour laisser le temps au gilet de se réchauffer à la température réglée de 6,5°C (44°F), 15°C (59°F), 21°C (70°F), 24°C (75°F) ou 29°C (84°F), selon le type que vous avez commandé.

Une fois que le gilet a atteint cette température, il restera à cette température pendant des heures. Un gilet activé dans le réfrigérateur ou dans l'eau froide peut être utilisé immédiatement. Un gilet activé peut être conservé dans un réfrigérateur et / ou une glacière pour le garder au frais et prêt à être utilisé jusqu'à douze heures. Si vous prévoyez de conserver le gilet dans le réfrigérateur et / ou la glacière, nous vous recommandons de l'activer dans le congélateur.

## Stockage

Vous pouvez garder le gilet dans votre congélateur ou réfrigérateur, de sorte qu'il soit toujours prêt à être utilisé. Ou, si vous souhaitez économiser de l'espace dans votre congélateur pour d'autres choses, vous pouvez également le conserver à température ambiante. Ensuite, posez le gilet à plat. Si vous mettez le gilet dans le congélateur, assurez-vous qu'il est sec pour qu'il ne colle pas à l'intérieur de votre congélateur.

## Composition

Centre: Matériau à changement de phase biosourcé CrodaTherm™

Étanchéité: INUTEQ-SEAL® - Polyéther | Polyester Polyuréthane

## Caractéristiques du produit:

- ✓ Matériau d'origine végétale entièrement biosourcé
- ✓ 100 % biodégradable
- ✓ Certifié USDA et REACH
- ✓ Non toxique, non dangereux et non corrosif
- ✓ Stabilité à long terme
- ✓ Capacité de chaleur latente élevée
- ✓ Approvisionnement à partir de matières renouvelables
- ✓ Différentes températures disponibles

**Pays d'origine** Pays-Bas

## Déclaration de conformité REACH

INUTEQ B.V. confirme par les présentes que les produits nommés INUTEQ-PAC® respectent toujours les prescriptions du règlement REACH (1907/2006/CE) et sont entièrement conformes aux réglementations pertinentes.

La conformité REACH signifie que toutes les substances contenues dans ce produit:

- ont été préenregistrées et/ou enregistrées par notre société et/ou nos fournisseurs, et/ou
- sont exclues dudit Règlement, et/ou
- exemptées d'enregistrement



**INUTEQ****PAC®**

## SCHEDA INFORMATIVA DELL'UTENTE

# PCM COOLOVER

La nostra tecnologia di raffreddamento in materiale a cambiamento di fase (PCM) a base biologica INUTEQ-PAC® è prodotta con materiali di origine vegetale. Il nostro PCM a base biologica è atossico, biodegradabile al 100%, poco infiammabile, durevole, riutilizzabile, il 20% più leggero dell'acqua e non produce condensa. Il nostro esclusivo PCM CoolOver a tutto tondo offre raffreddamento costante e protezione dallo stress termico per i professionisti che necessitano di un raffreddamento esperto sotto indumenti industriali protettivi in situazioni di calore estremo. INUTEQ-PAC® i prodotti sono adatti anche per applicazioni mediche in cui è richiesto un raffreddamento costante.

Sono disponibili 5 diversi gilet di raffreddamento a temperatura:

- ✓ 6.5°C / 44°F
- ✓ 15°C / 59°F
- ✓ 21°C / 70°F
- ✓ 24°C / 75°F
- ✓ 29°C / 84°F

### Come attivare il gilet rinfrescante INUTEQ-PAC®:

Il tempo necessario per attivare completamente il giubbotto dipende dalla temperatura INUTEQ-PAC® e il metodo di raffreddamento utilizzato:

Acqua ghiacciata: circa 20 minuti

Congelatore: circa 40 minuti

Frigorifero: circa 60 minuti

È anche possibile attivare i gilet Cool esponendoli a una temperatura ambiente inferiore a:

1. 5°C / 41°F per gilet fresco INUTEQ-PAC® 6.5°C (44°F)
2. 10°C / 50°F per gilet fresco INUTEQ-PAC® 15°C (59°F)
3. 19°C / 66°F per gilet fresco INUTEQ-PAC® 21°C (70°F)
4. 21°C / 70°F per gilet fresco INUTEQ-PAC® 24°C (75°F)
5. 26°C / 79°F per gilet fresco INUTEQ-PAC® 29°C (84°F)

Indipendentemente dal metodo di raffreddamento, è possibile ridurre il tempo di attivazione appoggiando il giubbotto in piano nel frigorifero o nel congelatore. Usare il giubbotto direttamente dal congelatore può far sentire un freddo fastidioso. Pertanto, si consiglia di attendere almeno cinque minuti per dare al giubbotto il tempo di riscaldarsi alla temperatura impostata di 6,5°C (44 °F), 15°C (59°F), 21°C (70°F), 24°C (75°F) o 29°C (84°F), a seconda del tipo ordinato.

Una volta che il giubbotto ha raggiunto questa temperatura, rimarrà a quella temperatura per ore. Un giubbotto attivato in frigorifero o in acqua fredda può essere utilizzato immediatamente. Un giubbotto attivato può essere conservato in frigorifero e / o in una scatola frigorifera per mantenerlo fresco e pronto per l'uso fino a dodici ore. Se prevedi di tenere il giubbotto in frigorifero e / o in una cella frigorifera, ti consigliamo di attivarlo nel congelatore.

### Conservazione

Puoi tenere il giubbotto nel congelatore o nel frigorifero, quindi è sempre pronto per l'uso. Oppure, se vuoi risparmiare spazio nel congelatore per altre cose, puoi mantenerlo anche a temperatura ambiente. Quindi adagiare il giubbotto piatto. Se metti il giubbotto nel congelatore, assicurati che sia asciutto in modo che non si attacchi all'interno del congelatore.

### Componenti

Interno: Materiale a cambiamento di fase biologico CrodaTherm™

Sigillatura: INUTEQ-SEAL® - Polietere | Poliestere di poliuretano

### Caratteristiche del prodotto:

- ✓ 100% biologico, da materie vegetali
- ✓ 100% biodegradabile
- ✓ certificato USDA e REACH
- ✓ Atossico, non pericoloso, non corrosivo
- ✓ Stabilità a lungo termine
- ✓ Elevata capacità termica latente
- ✓ Prodotto con materiali rinnovabili
- ✓ Disponibile con diverse temperature

**Paese di origine** Paesi Bassi

### Dichiarazione di conformità REACH

INUTEQ B.V. con la presente conferma di aver sempre osservato, per quanto attiene al prodotto o ai prodotti denominati INUTEQ-PAC®, le disposizioni del regolamento REACH (1907/2006/CE) e dichiara che i prodotti sono conformi alla normativa applicabile.

Il rispetto del regolamento REACH implica che tutte le sostanze contenute in questo prodotto:

- siano state pre-registrate e/o registrate dalla nostra azienda e/o dai nostri fornitori, e/o
- siano esenti dagli obblighi previsti dal regolamento, e/o
- siano esenti dagli obblighi di registrazione





## BELANGRIJKE INFORMATIE VOOR DE GEBRUIKER

# PCM COOLOVER

Onze INUTEQ-PAC® biobased Phase Change Material (PCM) koeltechnologie, wordt geproduceerd met materialen van plantaardige oorsprong. Ons biobased PCM is niet giftig, 100% biologisch afbreekbaar, licht ontvlambaar, duurzaam, herbruikbaar, 20% lichter dan water en produceert geen condensatie. Onze unieke allround PCM CoolOver biedt constante koeling en bescherming tegen hittestress voor professionals die deskundige koeling nodig hebben onder beschermende bedrijfskleding in (extreme) hitesituaties. INUTEQ-PAC® producten zijn ook geschikt voor medische toepassingen waar constante koeling vereist is.

De koelstenen zijn verkrijgbaar voor vijf verschillende temperaturen:

- ✓ 6.5°C
- ✓ 15°C
- ✓ 21°C
- ✓ 24°C
- ✓ 29°C

### Zo activeer je de INUTEQ-PAC® koelvesten:

De tijd die nodig is om de koelvesten volledig te activeren, is afhankelijk van de INUTEQ-PAC® temperatuur en je koelmethode:

- IJswater: circa 20 minuten
- Vriezer: circa 40 minuten
- Koelkast: circa 60 minuten

Je kunt de koelvesten ook activeren door ze bloot te stellen aan een omgevingstemperatuur lager dan:

1. 5°C voor het INUTEQ-PAC® 6.5°C koelvest
2. 10°C voor het INUTEQ-PAC® 15°C koelvest
3. 19°C voor het INUTEQ-PAC® 21°C koelvest
4. 21°C voor het INUTEQ-PAC® 24°C koelvest
5. 26°C voor het INUTEQ-PAC® 29°C koelvest

Ongeacht uw koelmethode, kunt u de activeringstijd verkorten door het vest plat in de koelkast of vriezer te leggen. Als u het vest rechtstreeks uit de vriezer gebruikt, kan het onaangenaam koud aanvoelen. Daarom raden we je aan om minstens vijf minuten te wachten om het vest de tijd te

geven om op te warmen tot de ingestelde temperatuur van 6,5°C (44°F), 15°C (59°F), 21°C (70°F), 24°C (75°F) of 29°C (84°F), afhankelijk van het type dat u besteld heeft.

Als het vest deze temperatuur heeft bereikt, blijft het urenlang op die temperatuur. Een vest dat geactiveerd wordt in de koelkast of koud water kan direct gebruikt worden. Een geactiveerd vest kan worden bewaard in een koelkast en / of koelbox om het tot twaalf uur lang koel en klaar voor gebruik te houden. Als je van plan bent het vest in de koelkast en / of koeler te bewaren, raden we je aan om het in de vriezer te activeren.

## Opslag

Je kunt het vest in je vriezer of koelkast bewaren, zodat hij altijd klaar voor gebruik is. Of, als u ruimte in uw vriezer wilt besparen voor andere dingen, kunt u deze ook op kamertemperatuur bewaren. Leg het vest vervolgens plat. Als je het vest in de vriezer legt, zorg er dan voor dat het droog is, zodat het niet aan de binnenkant van je vriezer blijft plakken.

## Gebruikte materialen

Tussenmateriaal: CrodaTherm™ biobased Phase Change Material

Coating: INUTEQ-SEAL® - Polyether | Polyester polyurethaan

## Producteigenschappen:

- ✓ 100% biobased materiaal op plantaardige basis
- ✓ 100% biologisch afbreekbaar
- ✓ USDA- en REACH-gecertificeerd
- ✓ Niet-giftig, niet-gevaarlijk, niet-corrosief
- ✓ Langdurige stabiliteit
- ✓ Hoge latente warmtecapaciteit
- ✓ Vervaardigd uit hernieuwbare materialen
- ✓ Verkrijgbaar voor verschillende temperaturen

**Land van oorsprong**      Nederland

## REACH Verklaring van overeenstemming

Wij, INUTEQ B.V., bevestigen hierbij dat wij bij het/de product(en) met de naam INUTEQ-PAC® altijd strikt de voorschriften van de REACH-verordening (1907/2006/EC) naleven en dat het/de product(en) volledig in overeenstemming zijn met de toepasselijke verordening.

REACH-naleving houdt in dat alle stoffen die zijn gebruikt in dit product:

- zijn voorgeregistreerd en/of zijn geregistreerd door onze onderneming en/of onze leveranciers, en/of
- zijn uitgezonderd van de Verordening, en/of
- zijn vrijgesteld van registratie



**INUTEQ****PAC®**

## ユーザー向け重要情報 (PCM) クールオーバー

当社のINUTEQ-PAC®バイオベースの相変化材料（PCM）冷却技術は、植物由来の材料で製造されています。当社のバイオベースのPCMは、毒性がなく、100% 生分解性、低可燃性、耐久性、再利用可能、水より20%軽量で、結露を引き起こしません。当社独自のオールラウンドPCM CoolOverは、（極度の）暑さの状況で保護用の工業用衣類の下で専門家による冷却を必要とする専門家に、一定の冷却と熱ストレス保護を提供します。INUTEQ-PAC®製品は、一定の冷却が必要な医療用途にも適しています。

次の温度帯の冷却ベストには5つのタイプがあります。

- ✓ 6.5°C / 44°F
- ✓ 15°C / 59°F
- ✓ 21°C / 70°F
- ✓ 24°C / 75°F
- ✓ 29°C / 84°F

### INUTEQ-PAC® 冷却ベストをアクティブにする方法:

ベストが完全に起動するのに必要な時間は、INUTEQ-PAC®の温度と冷却方法によって異なります。

- 冷水: 約 20 分
- 冷凍庫: 約 40 分
- 冷蔵庫: 約 60 分

PCMクールベストは、次の温度より低い周囲温度にさらすことによってもアクティブにできます。

1. INUTEQ-PAC® 6.5°C (44°F) クールベスト周囲温度最大 5°C / 41°F
2. INUTEQ-PAC® 15°C (59°F) クールベスト周囲温度最大 10°C / 50°F
3. INUTEQ-PAC® 21°C (70°F) クールベスト周囲温度最大 19°C / 66°F
4. INUTEQ-PAC® 24°C (75°F) クールベスト周囲温度最大 21°C / 70°F
5. INUTEQ-PAC® 29°C (84°F) クールベスト周囲温度最大 26°C / 79°F

冷却方法に関係なく、ベストを冷蔵庫または冷凍庫に平らに置くことで、起動時間を短縮できます。冷凍庫から直接ベストを使用すると、不快な寒さを感じる可能性があります。したがって、ベストが 6.5°C (44°F)、15°C (59°F)、21°C (70°F) の設定温度にウォームアップするまで、少なくとも5分待つことをお勧めします。、注文したタイプに応じて、24°C (75°F) または 29°C (84°F)。



ベストがこの温度に達すると、何時間もその温度に留まります。

冷蔵庫や冷水で作動するベストはすぐに使用できます。活性化されたベストは、冷蔵庫やクールボックスに保管して、最大12時間使用できる状態に保つことができます。ベストを冷蔵庫やクーラーボックスに保管する場合は、冷蔵庫でアクティブにすることをお勧めします。

### 保管

ベストは冷凍庫や冷蔵庫に保管できるので、いつでもすぐに使用できます。または、他の目的で冷凍庫のスペースを節約したい場合は、室温に保つこともできます。次に、ベストを平らに置きます。ベストを冷凍庫に入れる場合は、冷凍庫の内側にくっつかないように乾いていることを確認してください。

### 製品構成:

コア: CrodaTherm™ バイオベースの相変化材料を  
使用した封印: INUTEQ-SEAL® - ポリエーテル | ポリエステルポリウレタン

### 製品の特徴:

- ✓ 100% バイオベース、植物性材料
- ✓ 100% 生分解性
- ✓ USDA および REACH 認定
- ✓ 無害、無毒、非腐食性
- ✓ 長期安定
- ✓ 高い潜熱容量
- ✓ 再生可能材料を使用
- ✓ 各種温度で使用可能

原産国 オランダ

### REACH 準拠宣言

当社 INUTEQ B.V.は本書において、INUTEQ-PAC® の名称の製品について、REACH (1907/2006/EC) 規制の規定を常に順守し、同製品が関連する規制に完全に準拠することを確認します。

REACH 準拠とは、本製品に含まれるすべての物質が。

- 当社および/または当社サプライヤによって事前登録、あるいは登録済みである、および/または
- 本規制の適用除外である、および/または
- 登録除外であることを意味します





## 사용자 정보 시트

# PCM 냉각수

INUTEQ-PAC® 바이오 기반 PCM (Phase Change Material) 냉각 기술은 식물성 원료로 생산됩니다. 당사의 바이오 기반 PCM은 무독성, 100 % 생분해 성, 저 인화성, 내구성, 재사용 가능, 물보다 20 % 가볍고 응결을 생성하지 않습니다. 당사의 고유 한 만능 PCM CoolOver는 (극심한) 열 상황에서 산업용 보호 복 아래에 전문적인 냉각이 필요한 전문가를 위해 지속적인 냉각 및 열 스트레스 보호 기능을 제공합니다. INUTEQ-PAC® 제품은 지속적인 냉각이 필요한 의료 응용 분야에도 적합합니다.

5 가지 다른 온도 냉각 조끼를 제공합니다.

- ✓ 6.5°C / 44°F
- ✓ 15°C / 59°F
- ✓ 21°C / 70°F
- ✓ 24°C / 75°F
- ✓ 29°C / 84°F

### INUTEQ-PAC® 냉각 조끼 활성화 방법 :

냉각 조끼가 완전히 활성화되는 데 필요한 시간은 INUTEQ-PAC® 온도 및 냉각 방법에 따라 다릅니다.

- 얼음물: 약 20 분
- 냉동고: 약 40 분
- 냉장고: 약 60 분

다음 온도보다 낮은 주변 온도에서 조끼를 방치하여 활성화 할 수도 있습니다.

1. 5°C / 41°F, INUTEQ-PAC® 6.5°C (44°F) 냉각 조끼
2. 10°C / 50°F, INUTEQ-PAC® 15°C (59°F) 냉각 조끼
3. 19°C / 66°F, INUTEQ-PAC® 21°C (70°F) 냉각 조끼
4. 21°C / 70°F, INUTEQ-PAC® 24°C (75°F) 냉각 조끼
5. 26°C / 79°F, INUTEQ-PAC® 29°C (84°F) 냉각 조끼

냉각 방법에 관계없이 조끼를 냉장고 나 냉동고에 평평하게 놓아두면 작동 시간을 단축 할 수 있습니다. 냉동실에서 곧바로 조끼를 사용하면 불편할 정도로 추울 수 있습니다. 따라서 조끼가 6.5°C (44°F), 15°C (59°F), 21°C (70°F) 의 설정 온도로 예열 될 때까지 5 분 이상 기다리는 것이 좋습니다., 24°C (75°F) 또는 29°C (84°F), 주문한 유형에 따라 다릅니다.

조끼가 온도에 도달하면 몇 시간 동안 그 온도를 유지합니다.

냉장고 나 냉수에서 작동되는 조끼는 즉시 사용할 수 있습니다. 활성화 된 조끼는 냉장고 및 / 또는 냉장 상자에 보관하여 시원하게 유지하고 최대 12 시간 동안 사용할 수 있습니다. 조끼를 냉장고 및 / 또는 더 차갑게 보관할 계획이라면 냉동실에서 활성화하는 것이 좋습니다.

### 보관

조끼는 냉동실이나 냉장고에 보관할 수 있으므로 언제든지 사용할 수 있습니다. 또는 다른 작업을 위해 냉동실 공간을 절약하려는 경우에도 실온에 보관할 수 있습니다. 그런 다음 조끼를 평평하게 놓습니다. 조끼를 냉동실에 넣는 경우 냉동실 내부에 달라 붙지 않도록 건조해야 합니다.

### 구성품

중심: CrodaTherm™ 바이오 기반 상 전이 물질

봉인: INUTEQ-SEAL® - 폴리 에테르 | 폴리 우레탄

### 제품 특징:

- ✓ 100% 바이오 기반, 식물 기반 재료
- ✓ 100% 생분해성
- ✓ USDA 및 REACH 인증
- ✓ 무독성, 무해성, 무부식성
- ✓ 장기간 안정성
- ✓ 높은 잠재 열 용량
- ✓ 재생 물질로 제작
- ✓ 다른 온도에서도 사용 가능

원산지 네덜란드

### REACH 적합성 선언

INUTEQ B.V. 는 INUTEQ-PAC® 라고 부르는 제품에 있어서 항상 REACH (1907/2006/EC) 규정의 지시를 준수하고 제품은 관련 규정에 완전히 부합함을 확인합니다 .

REACH 적합성은 이 제품에 포함된 모든 제품이 다음과 같음을 의미합니다 .

- 당사 및/또는 당사 공급업체에 의해 사전 등록 및/또는 등록되어 있습니다 .
- 규정에서 제외되었습니다 .
- 등록에서 면제되었습니다 .



**INUTEQ****PAC®**

## 用户手册

# PCM 冷却器

我们的INUTEQ-PAC®生物基相变材料（PCM）冷却技术采用植物性材料制成。我们的生物基PCM无毒，可100%可生物降解，低易燃，耐用，可重复使用，比水轻20%，并且不会产生冷凝。我们独特的全方位PCM CoolOver为需要在（极端）高温情况下的工业防护服下进行专业冷却的专业人员提供持续的冷却和热应力保护。INUTEQ-PAC®该产品还适用于需要持续冷却的医疗应用。

我们提供5种不同的冷却背心温度

- ✓ 6.5°C / 44°F
- ✓ 15°C / 59°F
- ✓ 21°C / 70°F
- ✓ 24°C / 75°F
- ✓ 29°C / 84°F

### 如何激活 INUTEQ-PAC® 冷却背心：

完全激活INUTEQ-PAC®温度和冷却方法的冷却背心所需的时间：

- 冰水： 约 20 分钟
- 冰柜： 约 40 分钟
- 冰箱： 约 60 分钟

为了激活，您还可以将冷却背心放置在低于以下温度的环境中：

1. 5°C / 41°F, INUTEQ-PAC® 冷却背心 6.5°C (44°F)
2. 10°C / 50°F, INUTEQ-PAC® 冷却背心 15°C (59°F)
3. 19°C / 66°F, INUTEQ-PAC® 冷却背心 21°C (70°F)
4. 21°C / 70°F, INUTEQ-PAC® 冷却背心 24°C (75°F)
5. 26°C / 79°F, INUTEQ-PAC® 冷却背心 29°C (84°F)

无论采用哪种冷却方式，都可以将背心平放在冰箱或冰柜中，以缩短激活时间。直接从冷冻室使用背心会使自己感到不舒服。因此，我们建议您至少等待五分钟，以使背心有时间预热到设定温度 6.5°C (44°F)，15°C (59°F)，21°C (70°F)，24°C (75°F)，或 29°C (84°F)，具体取决于您订购的类型。

一旦背心达到该温度，它将在该温度下保持数小时。

可以立即使用在冰箱中激活的背心或冷水。激活的背心可以存放在冰箱和/或凉爽的盒子中，

以保持凉爽，并可以使用长达十二个小时。如果您打算将背心放在冰箱和/或冷却器中，我们建议您在冰柜中激活它。

### 存放

您可以将背心放在冰柜或冰箱中，以便随时使用。或者，如果您想在冰箱中节省其他空间，也可以将其保持在室温下。然后将背心放平。如果将背心放入冰箱，请确保其干燥，以免粘在冰箱的内部。

### 组成部分

芯： CrodaTherm™ 生物基相变材料

密封： INUTEQ-SEAL® - 聚醚| 聚酯聚氨酯

### 产品特点：

- ✓ 100% 生物基植物性材料
- ✓ 100% 可生物降解
- ✓ 通过 USDA 和 REACH 认证
- ✓ 无毒，无危险，无腐蚀性
- ✓ 长期稳定性
- ✓ 高潜热容量
- ✓ 选用可再生材料
- ✓ 提供不同温度

原产国 荷兰

### REACH 合规性声明

INUTEQ B.V. 据此确认，对于产品 INUTEQ-PAC®，我们始终遵循 REACH (1907/2006/EC) 法规规定，产品完全符合相关法规。

REACH 合规性意味着本产品内包含的所有物质：

- 已经预先注册和/或由我们公司和/或供应商注册
- 被排除在法规之外
- 免于注册



بصرف النظر عن أسلوب التبريد الذي تطبقه، يمكنك تصدير مدة التنشيط بوضع الحشوات بشكل مسطح في طبقة واحدة بدلاً من تكديسها فوق بعضها. وإذا استخدمت الحشوات مباشرة بعد إخراجها من ثلاجة التجميد، فقد تشعر عند الارتداد بأنها باردة على نحو غير مريح. ولهذا السبب نوصي بالانتظار مدة خمس دقائق على الأقل لمنح الحشوات الوقت لتدفأ وتصل إلى درجات حرارتها المعينة وهي 15 درجة مئوية (59 درجة فهرنهايت)، أو 21 درجة مئوية (70 درجة فهرنهايت)، أو 29 درجة مئوية (84 درجة فهرنهايت)، تبعاً لنوع المواد متغير الطور الذي طلبته. وبمجرد وصول المواد متغيرة الطور إلى درجة الحرارة المعينة، فستبقى عند درجة الحرارة هذه لساعات. ويمكن على الفور استخدام الحشوات التي تم تنشيطها في الثلاجة أو مياه متلجة.

ويمكن تخزين الحشوات المنشطة في مبرد أو صندوق تبريد لإبقائها باردة وجاهزة للاستخدام لمدة تصل إلى اثنتي عشرة ساعة. وإذا كنت تخطط لتخزين الحشوات المصنوعة من مواد متغيرة الطور في مبرد و/أو صندوق تبريد، فإننا نوصي بتنشيطها في ثلاجة تجميد.

## التخزين

يمكنك الاحتفاظ بالحشوات في ثلاجة التجميد الخاصة بك أو في ثلاجتك بحيث تكون دائماً جاهزة للاستخدام. أو، إذا كنت ترغب في توفير مساحة في ثلاجة التجميد الخاصة بك لحفظ أشياء أخرى، فيمكنك تخزينها في درجة حرارة الغرفة. ويمكنك وضع الحشوات بشكل مسطح في طبقة واحدة بدلاً من تكديسها فوق بعضها. وعند وضع الحشوات في ثلاجة تجميد، تأكد من أنها جافة بحيث لا تلتصق بالجزء الداخلي من ثلاجة التجميد الخاصة بك.

## المكونات

المادة الأساسية: مواد متغيرة الطور مصنوعة من مواد حيوية TM CrodaTherm  
المادة المانعة للتسرب: Riverseal ECO 300 - مواد من البولي إيثير البولي يوريثان الحراري

## مميزات المنتج:

- ✓ مواد من مكونات نباتية وحيوية بنسبة 100%
- ✓ قابل للتحلل حيويًا بنسبة 100%
- ✓ معتمد من وزارة الزراعة الأمريكية ومتوافق مع لوائح REACH
- ✓ غير سام، ليس خطراً، غير قابل للتآكل
- ✓ ثبات طويل الأجل
- ✓ سعة حرارة كامنة عالية
- ✓ مصنوع من مواد متجددة
- ✓ درجات حرارة مختلفة متوفرة

## بلد المنشأ

هولندا

## إعلان المطابقة لمعايير REACH

نؤكد بموجبه، نحن Inuteq B.V.، أنه فيما يتعلق بالمنتج (المنتجات) الذي يحمل اسم INUTEQ-PAC®، فإننا نراعي دائماً مواصفات لوائح (REACH 1907/2006/EC)، ونؤكد أن المنتج (المنتجات) متوافق تمامًا مع اللوائح ذات الصلة. يعني الامتثال للوائح REACH أن جميع المواد الواردة في هذا المنتج: قد سُجِّلت مسبقاً و/أو قد سُجِّلت من قبل شركتنا و/أو الموردون التابعون لنا، و/أو مستنتاة من اللوائح ذات الصلة، و/أو معفاة من شرط التسجيل



## صحيفة معلومات المستخدم

# حشوات من مواد متغيرة الطور ومكونات حيوية

تعتمد تكنولوجيا INUTEQ-PAC® الخاصة بنا على مواد تبريد متغيرة الطور ومتجددة ومستندة إلى مكونات حيوية، ومنتجها باستخدام مواد ذات أصل نباتي. والمواد متغيرة الطور المصنوعة من مكونات حيوية التي ننتجها غير سامة وقابلة للتحلل الحيوي بنسبة 100٪، وبطيئة الاشتعال ومعمرة وقابلة لإعادة الاستخدام وأخف بنسبة 20٪ من الماء، ولا ينتج عنها تكثيف.

نتج حشوات توفر 3 درجات حرارة مختلفة:

- ✓ 6,5 درجة مئوية/43 درجة فهرنهايت
- ✓ 15 درجة مئوية/59 درجة فهرنهايت
- ✓ 21 درجة مئوية/70 درجة فهرنهايت
- ✓ 24 درجة مئوية/75 درجة فهرنهايت
- ✓ 29 درجة مئوية/84 درجة فهرنهايت

### كيفية تنشيط حشوات التبريد INUTEQ-PAC®:

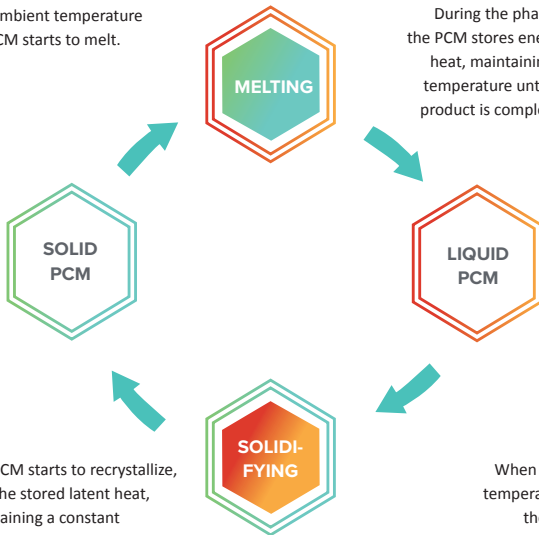
يعتمد الوقت اللازم للتنشيط الكامل لحشوات المواد متغيرة الطور PCM على درجة حرارة INUTEQ-PAC® وأسلوب التبريد الذي تطبقه:

- ماء مثلج: تقريبًا 20 دقيقة
- ثلاجة تجميد: تقريبًا 40 دقيقة
- ثلاجة: تقريبًا 60 دقيقة

يمكنك أيضًا تنشيط حشوات المواد متغيرة الطور بتعرضها لأي درجة حرارة محيطية أقل من:

- (1) 10 درجات مئوية/50 درجة فهرنهايت مع حشوة INUTEQ-PAC® 15 درجة مئوية (59 درجة فهرنهايت)
- (2) 19 درجة مئوية/66 درجة فهرنهايت مع حشوة INUTEQ-PAC® 21 درجة مئوية (70 درجة فهرنهايت)
- (3) 26 درجة مئوية/79 درجة فهرنهايت مع حشوة INUTEQ-PAC® 29 درجة مئوية (84 درجة فهرنهايت)

When the ambient temperature rises, the PCM starts to melt.



During the phase transition, the PCM stores energy as latent heat, maintaining a constant temperature until the cooling product is completely melted.

When the PCM starts to recrystallize, it releases the stored latent heat, while maintaining a constant temperature, until all latent heat has been released.

When the ambient temperature lowers, the PCM starts to recrystallize.

- Misprints and errors reserved
- Druckfehler und Irrtümer vorbehalten
- Reservado el derecho a erratas y otros errores
- Sous réserve d'erreurs et de fautes d'impression.
- Soggetto a errori di testo e stampa
- Drukfouten en andere fouten voorbehouden
- 保留印刷错误及其他错误
- 오타 및 오류 유보
- 誤植とエラーの留保
- الأخطاء المطبعية والأخطاء محفوظة



## Manufacturer:



INUTEQ is the world's leading company in developing & manufacturing innovative personal cooling technologies. We are a Dutch based company, owned by experienced innovators, engineers and pioneers, successful in the world of personal climate control products.

INUTEQ has set up strategic partnerships with different innovative companies / high-end brands as well with medical & technical universities. 'We're also a proud official supplier of several ProCycling Teams, Formule-1 Teams and many more high-profile & Olympic athletes.'

INUTEQ operates in a variety of markets: Animals, Industrial Safety, Medical, Military, Motorcycling, Outdoor Recreation and Sports.

### TECHNOLOGIES



# PERSONAL COOLING



Osnabrückstraat 30  
7418 BN Deventer  
The Netherlands

Tel.: +31 (0) 85 06 537 97  
support@INUTEQ.com

[www.INUTEQ.com](http://www.INUTEQ.com)





www.INUTEQ.com

support@INUTEQ.com

Tel.: +31 (0) 85 06 537 97

The Netherlands

7418 BN Deventer

Osnabrückstrat 30



## Manufacturer:



INTEQ is the world's leading company in developing & manufacturing innovative personal cooling technologies. We are a Dutch based company, owned by experienced innovators, engineers and pioneers, successful in the world of personal climate control products.

INTEQ has set up strategic partnerships with different innovative companies / high-end brands as well with medical & technical universities. We're also a proud official supplier of several ProCycling Teams, Formula-1 Teams and many more high-profile & Olympic athletes;

INTEQ operates in a variety of markets: Animals, Industrial Safety, Medical, Military, Motorcycling, Outdoor Recreation and Sports.

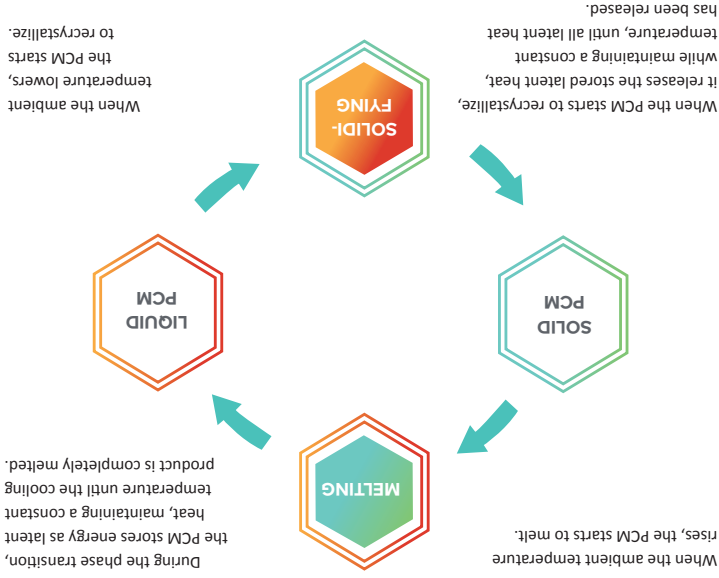
## TECHNOLOGIES



DUTCH  
DESIGN &  
DEVELOPMENT



- Misprints and errors reserved
- Druckfehler und Irrtümer vorbehalten
- Reservado el derecho a erratas y otros errores
- Sous réserve d'erreurs et de fautes d'impression.
- Soggetto a errori di testo e stampa
- Drukfouten en andere fouten voorbehouden
- 保留印刷錯誤及其他錯誤
- 오타 및 오류 유보
- 誤植とエラーの留保
- الأخطاء المطبعية والأخطاء محفوظة



بمكاتب أوتوماتا منضبط خطوط المواد المتغيرة الطور. يتغير ونسبها لأي درجة حرارة محيطة أقل من؛  
 (1) درجة مئوية/50 في فترة قبور تقيانات مع حلوة 15 INUTEQ-PAC®  
 (2) درجة مئوية/66 في فترة قبور تقيانات مع حلوة 21 INUTEQ-PAC®  
 (3) درجة مئوية/79 في فترة قبور تقيانات مع حلوة 29 INUTEQ-PAC®

تدريجياً: 40 دقيقة  
 تدريجياً: 20 دقيقة  
 تدريجياً: 60 دقيقة  
 تدريجياً: 25

تتطلب: INUTEQ-PAC®  
 على درجة حرارة PCM الطور المتغيرة المواد المتغيرة لخطوط الكمال المنضبط الخطوط المتغيرة INUTEQ-PAC®  
 يعتمد الوقت اللازم للمنتج الكامل المنضبط الخطوط المتغيرة INUTEQ-PAC®

- ✓ 29 درجة مئوية/84 في فترة قبور تقيانات
  - ✓ 24 درجة مئوية/75 في فترة قبور تقيانات
  - ✓ 21 درجة مئوية/70 في فترة قبور تقيانات
  - ✓ 15 درجة مئوية/59 في فترة قبور تقيانات
  - ✓ 5.5 درجة مئوية/43 في فترة قبور تقيانات
- تتطلب: 3 درجات حرارة محيطة

تتطلب:  
 التحاليل الجوية بنسبة 100% ونظيفة. والمواد المتغيرة معمرة ومعامل الأمان العالي. وقابلة لإعادة الاستعمال واحتمال بنسبة 20% من الماء ولا يتغير عذبة  
 وقابلة وسلامة تغير بنسبتها الجوية حتى 20% من الماء ولا يتغير عذبة وقابلة وسلامة تغير بنسبتها الجوية حتى 20% من الماء ولا يتغير عذبة  
 تعتمد تكاليف المواد المتغيرة على مواصفات المنتج والظروف المحيطة به. والمواد المتغيرة على مواصفات المنتج والظروف المحيطة به.

وكمونات جوية  
 من مواد متغيرة الطور  
 حشوات  
 صديقة لمعلومات المستخدمين





مستلزمات من أجل طهي الألبان  
 REACH المطابقة للمعايير  
 INUTTEQ-PAC® (المستحضرات) التي يمكن استخدامها في إعداد منتجات الألبان، مثل الجبن، الزبادي، الكريمة، والآيس كريم، وغيرها من منتجات الألبان. هذه المنتجات مصنوعة من مواد خام طبيعية، مثل الحليب، والسكر، والملح، والتي لا تحتوي على مواد كيميائية خطيرة. هذه المنتجات هي جزء من مجموعة منتجاتنا التي تتميز بالجودة العالية، والتوافق مع معايير REACH، مما يجعلها الخيار المثالي لمطابخكم المنزلية أو التجارية.

بلد المنتج

- ▶ درجات حرارة منخفضة
- ▶ مواد مصنوعة
- ▶ حرارة عالية
- ▶ قابلية طهي
- ▶ غير قابل للتحلل
- ▶ غير سام، غير خطير
- ▶ مستخدم في صناعة الألبان
- ▶ قابلية التحلل البيولوجي 100%
- ▶ مواد من مكونات طبيعية وحيوية بنسبة 100%

معلومات المنتج:

المادة الأساسية للمنتج: المادة الأساسية للمنتج: مواد مستقرة الطعم - Reverseal ECO 300  
 TM CrodaTherm™ حيوية مواد التبريد التي تبطئ وتحمي من التلف

المكونات

يتم تصنيع المنتج من مواد طبيعية عالية الجودة، مثل الحليب، والسكر، والملح، والتي لا تحتوي على مواد كيميائية خطيرة. هذه المنتجات هي جزء من مجموعة منتجاتنا التي تتميز بالجودة العالية، والتوافق مع معايير REACH، مما يجعلها الخيار المثالي لمطابخكم المنزلية أو التجارية.

التعليق

يتم تصنيع المنتج من مواد طبيعية عالية الجودة، مثل الحليب، والسكر، والملح، والتي لا تحتوي على مواد كيميائية خطيرة. هذه المنتجات هي جزء من مجموعة منتجاتنا التي تتميز بالجودة العالية، والتوافق مع معايير REACH، مما يجعلها الخيار المثالي لمطابخكم المنزلية أو التجارية.



## 存放

您可以将衬片放在冰箱或冰箱中，这样可以随时使用。或者，如果要节约冰柜空间，可以存放在室温下。将衬片单层平放，不要堆叠。将衬片放在冰柜中时，确保干燥，这样不会粘在冰柜上。

## 组成部分

芯：

CrodaTherm™ 生物基相变材料

密封：

INUTEQ-SEAL® - 聚醚 | 聚酯聚氨酯

## 产品特点：

- ✓ 100% 生物基植物性材料
- ✓ 100% 可生物降解
- ✓ 通过 USDA 和 REACH 认证
- ✓ 无毒，无危险，无腐蚀性
- ✓ 长期稳定性
- ✓ 高潜热容量
- ✓ 选用可再生材料
- ✓ 提供不同温度

## 原产国

荷兰

## REACH 合规性声明

INUTEQ B.V. 据此确认，对于产品 INUTEQ-PAC®，我们始终遵循 REACH (1907/2006/EC) 法规规定，产品完全符合相关法规。

REACH 合规性意味着本产品内包含的所有物质：

- 已经预先注册和/或由我们公司和/或供应商注册
- 被排除在规定之外
- 免于注册





用户手册

# 生物基相变材料 (PCM) 衬片

我们的 INUTEQ-PAC® 可再生生物基相变材料 (PCM) 冷却技术采用植物原料制造。生物基 PCM 无毒，100% 可生物降解，不易燃，耐用，可反复使用，比水轻 20%，不产生冷凝。

我们提供 5 种不同温度衬片

- ✓ 6.5°C / 44°F
- ✓ 15°C / 59°F
- ✓ 21°C / 70°F
- ✓ 24°C / 75°F
- ✓ 29°C / 84°F

## 如何激活 INUTEQ-PAC® 降温衬片：

完全激活 PCM 需要的时间取决于 INUTEQ-PAC® 温度和冷却方法：

冰水：约 20 分钟

冰柜：约 40 分钟

冰箱：约 60 分钟

进行激活操作，您还可以将 PCM 衬片放在任何环境温度低于：

1. 5°C / 41°F, INUTEQ-PAC® 衬片 6.5°C (44°F)
2. 10°C / 50°F, INUTEQ-PAC® 衬片 15°C (59°F)
3. 19°C / 66°F, INUTEQ-PAC® 衬片 21°C (70°F)
4. 21°C / 70°F, INUTEQ-PAC® 衬片 24°C (75°F)
5. 26°C / 79°F, INUTEQ-PAC® 衬片 29°C (84°F)

无论采用哪种冷却方法，平放而不堆叠单层衬片，都可以缩短激活时间。如果直接使用刚取出冰柜的衬片，可能会因太凉，感到穿着不适。所以我们建议您等待至少 5 分钟，待衬片升温到设定温度 6.5°C (44°F)、15°C (59°F)、21°C (70°F)、24°C (75°F) 或 29°C (84°F) 后再使用，这取决于您订购的 PCM 类型。PCM 达到此温度后，将保持该温度数小时。已经在冰箱或冷水中激活的衬片可以立刻使用。激活的衬片可以存放在冰箱或保温盒内，在最多 12 小时内保持凉爽，可随时使用。如果计划将 PCM 衬片存放在冰箱和/或保温盒内，我们建议您在冰箱中激活。



- 생물에서 얻은 재료로 만들어집니다.
  - 환경에서 분해됩니다.
  - 유전자 조작 없이 생산된 식물성 원료를 사용하여 만들어집니다.
- REACH 적합성은 이 제품에 포함된 모든 화학물질이 다른 화학물질과 유사하게 안전합니다.

이 제품을 구매하고 제품 관련 안전에 관한 추가 정보를 확인하십시오.  
 INUTEQ B.V.는 INUTEQ-PAC®라고 부르는 제품에 있어서 항상 REACH (1907/2006/EC) 규정의

### REACH 적합성 선언

#### 공식지 내 제품

- ▶ 100% 바이오 기반, 식물 기반 재료
- ▶ 100% 생분해성
- ▶ USDA 및 REACH 인증
- ▶ 무독성, 무해성, 무부식성
- ▶ 장기간 안정성
- ▶ 폭염, 습도, 곰팡이
- ▶ 재생 가능 포장재
- ▶ 다용도 용도에서 사용하기

#### 제품 특징:

종인 : INUTEQ-SEAL® - 롤러에테르 | 롤러우레탄

종인 : CrodaTherm™ 바이오 기반 수지 이온화

#### 구성물

이 제품은 매우 안전하며, 인체에 해로운 물질이 포함되어 있지 않습니다. 그러나, 일부 구성 성분은 특정 용도에 따라 사용될 수 있습니다. 또한, 일부 성분은 특정 용도에 따라 사용될 수 있습니다. 또한, 일부 성분은 특정 용도에 따라 사용될 수 있습니다.

#### 관련

이 제품을 사용하여 화학물질을 안전하게 처리하는 방법을 알아보십시오. 또한, 이 제품을 사용하여 화학물질을 안전하게 처리하는 방법을 알아보십시오. 또한, 이 제품을 사용하여 화학물질을 안전하게 처리하는 방법을 알아보십시오.

## 사용자 정보 사이트

# 버이어 기판 유전율 (PCM) 폼링

버이어의 INUTEQ-PAC® 재생 바이오 기반 수전 이온 폼링 (PCM) 액각 기술은 사물상재표준 제품 생산에 적합합니다. 유전율의 바이오 기반 PCM은 무독성이며 100% 생분해성, 낮은 수축률, 내구성이 높고 재활용할 수 있으며, 폼링보다 20%가 빠르고 응결률도 높습니다.

5 가지 다른 온도 범위에서 다양한 폼링 제품을 제공합니다:

- ▶ 6.5°C / 44°F
- ▶ 15°C / 59°F
- ▶ 21°C / 70°F
- ▶ 24°C / 75°F
- ▶ 29°C / 84°F

### INUTEQ-PAC® 액각 유전율 폼링 기술:

PCM 기술은 유전율의 폼링을 위한 Y-강금속 INUTEQ-PAC® 온도 범위에서 여러 가지 폼링을

다.

- 폼링: 약 20 분
- 냉동고: 약 40 분
- 냉장고: 약 60 분

또한 PCM 폼링은 다른 온도보다 낮은 추위에도 유전율로써 재활용할 수 있습니다.

1. 5°C / 41°F, INUTEQ-PAC® 6.5°C (44°F) 폼링
2. 10°C / 50°F, INUTEQ-PAC® 15°C (59°F) 폼링
3. 19°C / 66°F, INUTEQ-PAC® 21°C (70°F) 폼링
4. 21°C / 70°F, INUTEQ-PAC® 24°C (75°F) 폼링
5. 26°C / 79°F, INUTEQ-PAC® 29°C (84°F) 폼링

변경 방식에 관계없이, 다양한 폼링을 찾아 볼라기 보다는 단일한 온도 범위에서 폼링하게 하면 재활용하기가 쉽습니다. 다양한 폼링을 위한 온도에서 꺼내 마포 사용하여 폼링할 수 있습니다. 그렇기 때문에 차등이 주공해 PCM 유형에 따라 다른 온도 범위를 선택할 수 있습니다. Y-강금속을 위한 온도에서 꺼내 마포 사용하여 폼링할 수 있습니다. 그렇기 때문에 폼링하면, 그 온도에서 꺼내 마포 사용하여 폼링할 수 있습니다. 그렇기 때문에 폼링하면, 그 온도에서 꺼내 마포 사용하여 폼링할 수 있습니다.





待つことをお勧めしています。PCMが一旦この設定温度になると、その温度が長時間保たれ  
 ます。冷蔵庫または冷水で冷却したインサートは、すぐに使用できます。起動したインサー  
 トは、クーラーボックスまたはアイスボックスに入れて低温保管すると、最長12時間は、手  
 ぐに取り出して使用することができます。クーラーボックスまたはアイスボックス  
 でPCMインサートを保管する場合、冷蔵庫での冷却をお勧めします。

### 保管

インサートは、いつでもすぐに使用できるように、冷蔵庫または冷蔵庫に入れて保管するこ  
 とができます。また、冷蔵庫の扉を開ける必要がある場合は、室温で保管すること  
 ができます。インサートは積み重ねず、1個ずつ平らにして置きます。インサートを冷蔵庫  
 に入れる場合は、冷蔵庫内部に付着しないように、十分乾燥していることを確認してくだ  
 さい。

### 製品構成:

コア:  
 CrodaTherm™バイオエースの相変変化材料を  
 使用した封印: INUTEQ-SEAL®-ポリエーチレン|ポリエスチレン|ポリウレタン

### 製品の特徴:

- ✓ 100% バイオエース、植物性材料
- ✓ 100% 生分解性
- ✓ USDA および REACH 認定
- ✓ 無害、無毒、非腐食性
- ✓ 長期安定
- ✓ 高い溶熱容量
- ✓ 再生可能材料を使用
- ✓ 各種温度で使用可能

原産国 オランダ

### REACH 準拠宣言

当社 INUTEQ B.V.は本書において、INUTEQ-PAC® の名称の製品について、REACH (1907/2006/EC) 規制の規定を常に順守し、同製品に関連する規制に完全に準拠していることを確認します。

REACH 準拠とは、本製品に含まれるすべての物質が。

- 当社および/または当社サプライヤによって事前登録、あるいは登録済みである、および/または
- 本規制の適用除外である、および/または
- 登録除外であることを意味します



## ユーザー向け重要情報

# バイオベース 相変化材料 (PCM) インサート

当社の INTEQ-PAC® 再生可能、バイオベースの相変化材料 (PCM) 冷却テクノロジーは、植物性材料で生成されています。当社のバイオベース (PCM) は、無毒、100% 生分解性、低可燃性、耐用性、再利用可能で、水よりも 20% 軽く、凝結しません。

冷却インサートは、以下の温度帯に対応する 5 種類があります。

- ▶ 6.5°C / 44°F
- ▶ 15°C / 59°F
- ▶ 21°C / 70°F
- ▶ 24°C / 75°F
- ▶ 29°C / 84°F

### INTEQ-PAC® 冷却インサートの起動方法:

PCM を完全に起動させるのに必要な時間は、INTEQ-PAC® の温度および冷却方法によって異なります。

- 冷水: 約 20 分
- 冷凍庫: 約 40 分
- 冷蔵庫: 約 60 分

PCM インサートは、以下の温度より低い周囲温度に当てること、作動させることもできます。

1. INTEQ-PAC® 6.5°C (44°F) インサートの場合 周囲温度最大 5°C / 41°F
2. INTEQ-PAC® 15°C (59°F) インサートの場合 周囲温度最大 10°C / 50°F
3. INTEQ-PAC® 21°C (70°F) インサートの場合 周囲温度最大 19°C / 66°F
4. INTEQ-PAC® 24°C (75°F) インサートの場合 周囲温度最大 21°C / 70°F
5. INTEQ-PAC® 29°C (84°F) インサートの場合 周囲温度最大 26°C / 79°F

冷却方法には関係なく、インサートを積み重ねず、1個ずつ平らに置くことで、起動までの時間を短縮することができます。冷凍庫から直接、インサートを取り出してそのまま使用すると、着用時に冷たすぎて不快な場合があります。そのため、当社では、使用するPCMタイプによって異なりますが、設定温度 6.5°C (44°F)、15°C (59°F)、21°C (70°F)、24°C (75°F) あるいは 29°C (84°F) までインサートが温まる時間を少なくとも5分と設定し、その温度になるまで



- zijn voorgeregistreerd en/of zijn geregistreerd door onze onderneming
- en/of onze leveranciers, en/of
- zijn uitgezonderd van de Verordening, en/of
- zijn vrijgesteld van registratie

REACH-naleving houdt in dat alle stoffen die zijn gebruikt in dit product:

Wij, Inuteq B.V., bevestigen hierbij dat wij bij het/de product(en) met de naam INUTEQ-PAC<sup>®</sup> altijd strikt de voorschriften van de REACH-verordening (1907/2006/EC) naleven en dat het/de product(en) volledig in overeenstemming zijn met de toepasselijke verordening.

## REACH Verklaring van overeenstemming

### Land van oorsprong

Nederland

- ✓ 100% biobased materiaal op plantaardige basis
- ✓ 100% biologisch afbreekbaar
- ✓ USDA- en REACH-gecertificeerd
- ✓ Niet-giftig, niet-gevaarlijk, niet-corrosief
- ✓ Langdurige stabiliteit
- ✓ Hoge latente warmtecapaciteit
- ✓ Vervaardigd uit hernieuwbare materialen
- ✓ Verkrijgbaar voor verschillende temperaturen

### Producteigenschappen:

Tussenmateriaal: CrodaTherm™ biobased Phase Change Material  
Coating: INUTEQ-SEAL® - Polyether | Polyester polyurethaan

### Gebruikte materialen

Je kunt de inserts in je vriezer of koelkast bewaren, zodat ze altijd klaar zijn voor gebruik. Wil je in je vriezer ruimte overhouden voor iets anders, dan kun je ze ook bij kamertemperatuur bewaren. Leg de inserts plat in één enkele laag; stapel ze niet op. Als je inserts in een vriezer legt, zorg er dan voor dat ze droog zijn, zodat ze niet vastplakken tegen de binnenkant van je diepvries.

### Opslag

Zodra het PCM deze temperatuur heeft bereikt, houdt het deze urenlang vast. Inserts die in een koelkast of in koud water zijn geactiveerd, kunnen meteen worden gebruikt. Geactiveerde inserts kunnen worden bewaard in een koeler of koelbox om ze koud te houden. Zo blijven ze twaalf uur lang klaar voor gebruik. Als je PCM-inserts in een koeler en/of koelbox wilt bewaren, kun je ze het best in een vriezer activeren.

# BELANGRIJKE INFORMATIE VOOR DE GEBRUIKER

## BIOBASED PHASE CHANGE MATERIAL (PCM)

### INSERTS



Voor onze INUTEQ-PAC® koeltechnologie met hernieuwbaar biobased Phase Change Material (PCM / faseovergangsmateriaal) maken we gebruik van materialen van plantaardige oorsprong. Ons biobased PCM is niet-giftig, 100% biologisch afbreekbaar, moeilijk ontvlambaar, duurzaam, herbruikbaar, 20% lichter dan water en produceert geen condensatie.

De inserts zijn verkrijgbaar voor vier verschillende temperaturen:

- ▲ 6,5°C
- ▲ 15°C
- ▲ 21°C
- ▲ 24°C
- ▲ 29°C

#### Zo activeer je de INUTEQ-PAC® koelinserts:

De tijd die nodig is om de PCM-koelinserts volledig te activeren, is afhankelijk van de INUTEQ-PAC® temperatuur en je koelmethode:

- IJswater: circa 20 minuten
- Vrieseer: circa 40 minuten
- Koelkast: circa 60 minuten

Je kunt de PCM-inserts ook activeren door ze bloot te stellen aan een omgevingstemperatuur lager dan:

1. 5°C voor de INUTEQ-PAC® 6,5°C insert
2. 10°C voor de INUTEQ-PAC® 15°C insert
3. 19°C voor de INUTEQ-PAC® 21°C insert
4. 21°C voor de INUTEQ-PAC® 24°C insert
5. 26°C voor de INUTEQ-PAC® 29°C insert

Welke koelmethode je ook kiest, je kunt de activerings tijd verkorten door de inserts niet te stapelen, maar ze plat neer te leggen in één enkele laag. Als je de inserts direct uit de vriezer gebruikt, kunnen ze te koud aanvoelen om te dragen. Daarom adviseren we om ten minste vijf minuten te wachten, zodat de inserts kunnen opwarmen tot hun ingestelde temperatuur van 6,5°C, 15°C, 21°C, 24°C of 29°C, afhankelijk van het type PCM dat je hebt besteld.



- siano esenti dagli obblighi di registrazione
- siano esenti dagli obblighi previsti dal regolamento, e/o azienda e/o dai nostri fornitori, e/o
- siano state pre-registrate e/o registrate dalla nostra

Il rispetto del regolamento REACH implica che tutte le sostanze contenute in questo prodotto:

che i prodotti sono conformi alla normativa applicabile.

Inuteq B.V. con la presente conferma di aver sempre osservato, per quanto attiene al prodotto o ai prodotti denominati INUTEQ-PAC®, le disposizioni del regolamento REACH (1907/2006/CE) e dichiara

## Dichiarazione di conformità REACH

### Paese di origine

Paesi Bassi

- ✓ 100% biologico, da materie vegetali
- ✓ 100% biodegradabile
- ✓ certificato USDA e REACH
- ✓ Atossico, non pericoloso, non corrosivo
- ✓ Stabilità a lungo termine
- ✓ Elevata capacità termica latente
- ✓ Prodotto con materiali rinnovabili
- ✓ Disponibile con diverse temperature

### Caratteristiche del prodotto:

**Componenti**  
Interno: Materiale a cambiamento di fase biologico CrodaTherm™  
Sigillatura: INUTEQ-SEAL® - Polietere | Poliestere di poliuretano

### Conservazione

29°C (84°F), a seconda del tipo di PCM ordinato. Una volta raggiunta questa temperatura, il PCM la manterrà per ore. Gli inserti che sono stati attivati in frigorifero o per esposizione a basse temperature ambientali, possono essere utilizzati immediatamente. Gli inserti attivati possono essere depositati in una borsa frigo o contenitore frigo per mantenere la bassa temperatura e renderli disponibili per l'uso fino a dodici ore. Se si prevede di depositare gli inserti in una borsa frigo o in un contenitore frigo, si raccomanda di attivarli nel congelatore.

Gli inserti possono essere conservati nel congelatore o nel frigorifero di casa, sempre pronti per l'uso. In alternativa, per liberare spazio all'interno del congelatore, gli inserti possono essere conservati a temperatura ambiente. Sistemare gli inserti in orizzontale singolarmente invece di impilarli. Quando si sistemano gli inserti nel congelatore, assicurarsi che siano asciutti per evitare che si incollino alle pareti interne del congelatore.



## SCHEDA INFORMATIVA DELL'UTENTE

# BIOLOGICO MATERIALE A CAMBIAMENTO BIOLOGICO (PCM) INSERTI

La nostra tecnologia rinfrescante INUTEQ-PAC® a base di materiali a cambiamento di fase (PCM) biologici utilizza materiali di origine vegetale. I nostri PCM biologici sono atossici, biodegradabili al 100%, a bassa infiammabilità, durevoli, riutilizzabili, 20% più leggeri dell'acqua e non producono condensa.

Sono disponibili inserti a 5 diverse temperature:

- ▶ 6,5°C / 44°F
- ▶ 15°C / 59°F
- ▶ 21°C / 70°F
- ▶ 24°C / 75°F
- ▶ 29°C / 84°F

### Come attivare gli inserti rinfrescanti INUTEQ-PAC®:

Il tempo necessario per attivare completamente il PCM dipende dalla temperatura INUTEQ-PAC® e dal metodo di raffreddamento utilizzato:

Acqua ghiacciata: circa 20 minuti

Congelatore: circa 40 minuti

Frigorifero: circa 60 minuti

È anche possibile attivare gli inserti in PCM esponendoli ad una temperatura ambiente inferiore a:

1. 5°C / 41°F per gli inserti INUTEQ-PAC® 6,5°C (44°F)
2. 10°C / 50°F per gli inserti INUTEQ-PAC® 15°C (59°F)
3. 19°C / 66°F per gli inserti INUTEQ-PAC® 21°C (70°F)
4. 21°C / 70°F per gli inserti INUTEQ-PAC® 24°C (75°F)
5. 26°C / 79°F per gli inserti INUTEQ-PAC® 29°C (84°F)

Indipendentemente dal metodo di raffreddamento, si può ridurre il tempo di attivazione

posizionando gli inserti in orizzontale singolarmente anziché impilati. Se si utilizzano dopo averli

prelevati direttamente dal congelatore, gli inserti potrebbero risultare eccessivamente freddi una

volta indossati. Per questo raccomandiamo di aspettare almeno cinque minuti in modo che gli inserti

raggiungano la loro temperatura predefinita di 6,5°C (44°F), 15°C (59°F), 21°C (70°F), 24°C (75°F) o





- ont été préenregistrées et/ou enregistrées par notre société et/ou nos fournisseurs, et/ou
- sont exclues dudit Règlement, et/ou
- exemptées d'enregistrement

La conformité REACH signifie que toutes les substances contenues dans ce produit:

réglementations pertinentes.

Inteq B.V. confirme par les présentes que les produits nommés INUTEQ-PA-C® respectent toujours les prescriptions du règlement REACH (1907/2006/CE) et sont entièrement conformes aux

## Déclaration de conformité REACH

### Pays d'origine

Pays-Bas

- ✓ 100 % biodégradable
- ✓ Certifié USDA et REACH
- ✓ Non toxique, non dangereux et non corrosif
- ✓ Stabilité à long terme
- ✓ Capacité de chaleur latente élevée
- ✓ Approvisionnement à partir de matières renouvelables
- ✓ Différentes températures disponibles

### Caractéristiques du produit:

**Centre:** Matériau à changement de phase biosourcé CrodaTherm™  
**Etançhère:** INUTEQ-SEAL® - Polyéther | Polyester Polyuréthane

### Composition

Vous pouvez conserver les blocs dans votre congélateur ou votre réfrigérateur. Ainsi, ils seront toujours prêts à l'emploi. Si vous préférez réserver votre congélateur à d'autres produits, vous pouvez stocker ces blocs à température ambiante. Posez-les à plat séparément, sans les emplier de glace, qui peut les faire adhérer à d'autres éléments.

### Stockage

les activer dans un congélateur.  
stocker des blocs de MCP dans une glacière et/ou un caisson réfrigéré, nous vous recommandons de réfrigérer. Ainsi, ils pourront rester frais et prêts à l'emploi pendant douze heures. Si vous prévoyez de les utiliser immédiatement. Vous pouvez stocker les blocs actifs dans une glacière ou un caisson à conserver pendant des heures. Les blocs actifs dans un réfrigérateur ou dans l'eau froide sont le type de MCP que vous avez commandé. Une fois que le MCP aura atteint cette température, il leur température définie à 6,5°C (59°F), 15°C (59°F), 21°C (70°F), 24°C (75°F) ou 29°C (84°F), selon

## NOTICE D'UTILISATION

# BLOCS DE MATÉRIAU À CHANGEMENT DE PHASE (MCP) BIOSOURCÉ



Notre technologie de refroidissement INUTEQ-PAC® avec matériau à changement de phase (MCP) biosourcé et renouvelable, est produite avec des matériaux d'origine végétale. Notre MCP biosourcé est non toxique, entièrement biodégradable, faiblement inflammable, durable, réutilisable et 20% plus léger que l'eau. De plus, il ne produit pas de condensation.

Nous proposons des blocs pour 5 températures différentes:

- ▲ 6,5°C / 44°F
- ▲ 15°C / 59°F
- ▲ 21°C / 70°F
- ▲ 24°C / 75°F
- ▲ 29°C / 84°F

### Comment activer les blocs de refroidissement INUTEQ-PAC® :

Le temps nécessaire à l'activation complète du MCP dépend de la température associée aux blocs INUTEQ-PAC® et de la méthode de refroidissement:

Eau glacée: environ 20 minutes  
Congélateur: environ 40 minutes  
Réfrigérateur: environ 60 minutes

Vous pouvez également activer les blocs de MCP en les exposant à une température ambiante inférieure à:

1. 5°C / 41°F pour les blocs INUTEQ-PAC® 6,5°C (59°F)
2. 10°C / 50°F pour les blocs INUTEQ-PAC® 15°C (59°F)
3. 19°C / 66°F pour les blocs INUTEQ-PAC® 21°C (70°F)
4. 21°C / 70°F pour les blocs INUTEQ-PAC® 24°C (75°F)
5. 26°C / 79°F pour les blocs INUTEQ-PAC® 29°C (84°F)

Quelle que soit la méthode de refroidissement, vous pouvez accélérer l'activation des blocs en les posant à plat séparément, sans les remplir. Si vous utilisez les blocs directement après les avoir sortis du congélateur, ils peuvent sembler trop froids et désagréables à porter. Par conséquent, nous recommandons d'attendre au moins cinq minutes pour leur laisser le temps de se réchauffer jusqu'à



- han sido preregistradas y/o han sido registradas por nuestra compañía y/o por nuestros proveedores y/o
- están excluidas de la Norma, y/o
- están exentas de ser registradas

Cumplir con la norma REACH implica que todas las sustancias que contiene este producto:

Integramente las normativas aplicables.

Intuneg B.V. por la presente confirma que en nuestro/s producto/s denominado/s INUTEQ-PAC® siempre respetamos los requisitos de la norma REACH (1907/2006/CE) y dicho/s producto/s cumplen

### Declaración de conformidad REACH

#### País de procedencia Países Bajos

- ✓ 100% de base biológica, material de origen vegetal
- ✓ 100% biodegradable
- ✓ Con certificación USDA y REACH
- ✓ Sin materiales tóxicos, peligrosos ni corrosivos
- ✓ Estabilidad a largo plazo
- ✓ Alta capacidad de calor latente
- ✓ Fabricado con materiales renovables
- ✓ Disponible en distintas temperaturas

#### Características del producto:

Núcleo: Material de cambio de fase de base biológica CrodaTherm™  
 Sellado: INUTEQ-SEAL® - poliéster | Poliéster Poliuretano

#### Componentes

Se pueden guardar los insertos en un congelador o refrigerador para que siempre estén listos para su uso. O bien, si no se cuenta con espacio suficiente en su congelador, se pueden almacenar a temperatura ambiente. Colocar los insertos en una sola capa en la que estén distribuidos de forma plana en vez de amontonarlos. Cuando se vayan a colocar los insertos en un congelador, es necesario asegurarse de que estén secos para que no se peguen a la superficie interior del congelador.

#### Almacenamiento

PCM en un congelador o en una caja térmica, se recomienda activarlos en un congelador. Para ser usados durante un máximo de doce horas. Si se tiene pensado almacenar los insertos de activados puede almacenarse en un congelador o en una caja térmica para mantenerlos fríos y listos activado en un refrigerador o en agua helada pueden usarse instantáneamente. Los insertos alcanzado esta temperatura, la mantendrá durante varias horas. Los insertos que se han haya 21°C (70°F), 24°C (75°F) o 29°C (84°F) en función del tipo de PCM. Una vez que el PCM haya para dar tiempo a los insertos a que su temperatura aumente hasta los 6,5°C (44°F), 15°C (59°F),



# HOJA DE INFORMACIÓN PARA EL USUARIO

## INSERTOS DE MATERIAL DE CAMBIO DE FASE (PCM) DE BASE BIOLÓGICA

Nuestra tecnología renovable de refrigeración PCM (material de cambio de fase) de base biológica INUTEQ-PAC® se fabrica con materiales de origen vegetal. Nuestro PCM de base biológica es atóxico, 100 % biodegradable, poco inflamable, duradero, reutilizable, un 20 % más ligero que el agua y no produce condensación.

Ofrecemos insertos de 5 temperaturas diferentes:

- ▲ 6,5°C / 44°F
- ▲ 15°C / 59°F
- ▲ 21°C / 70°F
- ▲ 24°C / 75°F
- ▲ 29°C / 84°F

### Cómo activar los insertos de refrigeración INUTEQ-PAC®:

El tiempo necesario para activar íntegramente el PCM depende de la temperatura del INUTEQ-PAC® y del método usado para la refrigeración:  
Agua helada: aprox. 20 minutos  
Congelador: aprox. 40 minutos  
Refrigerador: aprox. 60 minutos

También se pueden activar los insertos de PCM exponiéndolos a cualquier temperatura ambiente

menor de:

1. 5°C / 41°F con el inserto INUTEQ-PAC® 6,5°C (44°F)
2. 10°C / 50°F con el inserto INUTEQ-PAC® 15°C (59°F)
3. 19°C / 66°F con el inserto INUTEQ-PAC® 21°C (70°F)
4. 21°C / 70°F con el inserto INUTEQ-PAC® 24°C (75°F)
5. 26°C / 79°F con el inserto INUTEQ-PAC® 29°C (84°F)

Independientemente del método de refrigeración usado, se puede disminuir el tiempo de activación colocando los insertos en una sola capa en la que estén distribuidos de forma plana en vez de amontonarlos. Si se usan los insertos justo después de sacarlos del congelador, puede que estén tan fríos que no sea comfortable usar el producto. Por eso, se recomienda esperar al menos cinco minutos



- von der Registrierungsprlicht befreit sind.
- nicht unter die Registrierung fallen bzw. unsere Zulieferer registriert wurden/sind und/oder

• vorregistriert wurden und/oder durch unser Unternehmen und/oder REACH-Konformität bedeutet, dass alle in diesem Produkt enthaltenen Substanzen:

Hiermit erklären wir, Inuteq B.V., dass wir bei den mit INUTEQ-PAC® bezeichneten Produkten stets die Vorgaben der REACH-Verordnung (1907/2006/EG) befolgen und dass die Produkte den einschlägigen Verordnungen und Vorschriften in vollem Umfang entsprechen.

## REACH-Konformitätserklärung

**Ursprungsland** Niederlande

- ✓ 100% biobasiertes, pflanzliches Material
- ✓ 100% biologisch abbaubar
- ✓ USDA- und REACH-zertifiziert
- ✓ Ungiftig, ungefährlich und nicht korrosiv
- ✓ Langfristige Stabilität
- ✓ Hohes Latenzwärmespeichervermögen
- ✓ Aus erneuerbaren Materialien
- ✓ Verschiedene Arbeitstemperaturen verfügbar

## Produktmerkmale:

**Kern:** CrodaTherm™ biobasiertes Phase-Change-Material  
 Abichtung: INUTEQ-SEAL® - Polyether | Polyester Polyurethan

## Komponenten

Sie können die Kühlpacks in einer Gefriertruhe bzw. einem Gefrierfach oder in einem Kühlschrank lagern, damit sie stets einsatzbereit sind. Falls Sie jedoch den Platz in der Gefriertruhe oder im Kühlschrank anderweitig benötigen, können Sie die Kühlpacks auch bei Raumtemperatur lagern. Legen Sie die Kühlpacks einzeln ab, statt sie zu stapeln. Wenn Sie die Kühlpacks in ein Gefrierfach bzw. in eine Gefriertruhe legen, sollten Sie sicherstellen, dass sie trocknen sind, damit Sie im nicht anfrieren.

## Aufbewahrung

bestellen PCM-Typ abhängige Arbeitstemperatur von 6,5°C, 15°C, 21°C, 24°C oder 29°C erreichen. Sobald das PCM diese Temperatur erreicht hat, hält es sie für mehrere Stunden. Kühlpacks, die in einem Kühlschrank oder in kaltem Wasser aktiviert wurden, können direkt verwendet werden. Aktivierte Kühlpacks können in einer Kühltruhe oder in einer Kühlbox kühl gehalten werden und sind bis zu 12 Stunden einsatzbereit. Falls Sie PCM-Kühlpacks in einer Kühltruhe oder in einer Kühlbox aufbewahren wollen, sollten Sie sie in einer Gefriertruhe aktivieren.



## GERAUCHSANLEITUNG

# BIOBASIERTE PCM-KÜHLPACKS (PHASE CHANGE MATERIAL)

Unsere wiederverwendbaren INUTEQ-PAC® Kühlechnologieprodukte nutzen biobasiertes Phase-Change-Material (PCM) und sind aus pflanzlichen Substanzen hergestellt. Unser biobasiertes PCM ist nicht toxisch, 100% biologisch abbaubar, flammsicher, langbleibig, wiederverwendbar, 20% leichter als Wasser und bewirkt keine Kondensation.

Wir bieten Kühlpacks für 5 verschiedene Temperaturen:

- ▲ 6,5°C
- ▲ 15°C
- ▲ 21°C
- ▲ 24°C
- ▲ 29°C

### Aktivieren der INUTEQ-PAC®-Kühlpacks:

Die Aktivierungsdauer des PCM-Materials hängt von der INUTEQ-PAC®-Ausgangstemperatur und Ihrer Kühlmethode ab:  
Eiswasser: ca. 20 Minuten  
Gefriertruhe/-fach: ca. 40 Minuten  
Kühlschrank: ca. 60 Minuten

Sie können die verschiedenen PCM-Kühlpacktypen auch über die Umgebungstemperatur aktivieren. Je nach Kühlpacktyp beträgt dabei die Aktivierungstemperatur weniger als

1. 5°C bei INUTEQ-PAC® 6,5°C-Kühlpack
2. 10°C bei INUTEQ-PAC® 15°C-Kühlpack
3. 19°C bei INUTEQ-PAC® 21°C-Kühlpack
4. 21°C bei INUTEQ-PAC® 24°C-Kühlpack
5. 26°C bei INUTEQ-PAC® 29°C-Kühlpack

Unabhängig von der Kühlmethode können Sie die Aktivierungsdauer verkürzen, in dem Sie die Kühleinlagen flach und einzeln ablegen, anstatt sie übereinander zu stapeln. Wenn Sie die Kühlpacks direkt aus einer Gefriertruhe bzw. einem Gefrierfach anlegen, können sie sich unangenehm kalt anfühlen. Daher empfehlen wir, mindestens fünf Minuten zu warten, damit die Kühlpacks ihre vom



- has/have been pre-registered and/or has/have been registered by our company and/or our suppliers, and/or
  - is/are excluded from the Regulation, and/or
  - exempted from registration
- REACH compliance means that all substances contained in this product:

We, Integ B.V., hereby confirm that in case of the product(s) named INUTEQ-PAC®, we always observe the prescriptions of REACH (1907/2006/EC) regulation and the product(s) are fully compliant with the relevant regulation.

### REACH declaration of conformity

Country of origin The Netherlands

- ✓ 100% bio-based, plant based material
- ✓ 100% biodegradable
- ✓ USDA and REACH certificated
- ✓ Non-toxic, non-hazardous non-corrosive
- ✓ Long term stability
- ✓ High latent heat capacity
- ✓ Sourced from renewable materials
- ✓ Different temperatures available

### Product features:

Core: Crodatherm™ bio-based Phase Change Material  
Sealing: INUTEQ-SEAL® - Polyester Polyurethane

### Comments

You can keep the inserts in your freezer or refrigerator so they are always ready to use. Or, if you want to save space in your freezer for other things, they can be stored at room temperature. Lay the inserts flat in a single layer instead of stacking them. When placing inserts in a freezer, make sure they are dry so they don't stick to the inside of your freezer.

### Storage

Inserts that have been activated in a refrigerator or cold water can be used instantly. Activated inserts can be stored in a cooler or cool box to keep them cool and ready to use for up to twelve hours. If you plan to store PCM inserts in a cooler and/or cool box, we recommend activating them in a freezer.





## IMPORTANT INFORMATION FOR THE USER

# BIOBASED PHASE CHANGE MATERIAL (PCM) INSERTS

Our INUTEQ-PAC® renewable bio-based Phase Change Material (PCM) cooling technology, is produced with materials of vegetable origin. Our bio-based PCM is non-toxic, 100% biodegradable, low-flammable, durable, reusable, 20% lighter than water, and do not produce condensation.

We offer 5 different temperatures cooling inserts:

- ▶ 6.5°C / 44°F
- ▶ 15°C / 59°F
- ▶ 21°C / 70°F
- ▶ 24°C / 75°F
- ▶ 29°C / 84°F

### How to activate the INUTEQ-PAC® Cooling inserts:

The time needed to fully activate the PCM depends on the INUTEQ-PAC® temperature and your cooling method:

- Ice water: approx. 20 minutes
- Freezer: approx. 40 minutes
- Refrigerator: approx. 60 minutes

You can also activate the PCM inserts by exposing them to any ambient temperature lower than:

1. 5°C / 41°F with the Coolpac 6.5°C (44°F) insert
2. 10°C / 50°F with the Coolpac 15°C (59°F) insert
3. 19°C / 66°F with the Coolpac 21°C (70°F) insert
4. 21°C / 70°F with the Coolpac 24°C (75°F) insert
5. 26°C / 79°F with the Coolpac 29°C (84°F) insert

Regardless of your cooling method, you can shorten the activation time by laying the inserts flat in a single layer instead of stacking them. If you use the inserts straight out of a freezer, they might feel uncomfortably cold to wear. That is why we recommend waiting at least five minutes to give the inserts time to warm up to their set temperature of 6,5°C (44°F) , 15°C (59°F), 21°C (70°F), 24°C (75°F) or 29°C (84°F) depending on the type of PCM you ordered. Once the PCM has reached this temperature, it will stay at that temperature for hours.

# PCM INSERTS



# HOW TO ACTIVATE?

