





# THERMASOLV<sup>™</sup> IM6

DIELEKTRISCHE WÄRMEÜBERTRAGUNGSFLÜSSIGKEIT SIEDEPUNKT: 47°C/117°F ULTRA-NIEDRIGES GWP

## **VORTEILE**

THERMASOLV IM6 ist eine dielektrische Wärmeträgerflüssigkeit, die für 2-Phasen-Tauch- oder Direktkühlsysteme geeignet ist. Seine hohen elektrischen Isolationseigenschaften ermöglichen es, Elektronik und elektrische Geräte unter Strom in die Flüssigkeit einzutauchen. Die günstigen Eigenschaften von Viskosität, Dichte und Oberflächenspannung des Produkts ermöglichen einen optimalen Oberflächenkontakt, was zu einer hervorragenden Wärmeübertragungsleistung beiträgt.

Die sehr gute Verträglichkeit mit allen Metallen, einer breiten Palette von Kunststoffen und Elastomeren sowie die chemische Stabilität der Flüssigkeit machen THERMASOLV IM6 zu einer idealen Flüssigkeit für die Tauchkühlung. THERMASOLV IM6 weist auch eine ausgezeichnete Wasserbeständigkeit auf, was es zu einer idealen Wahl für Situationen macht, in denen die Wahrscheinlichkeit eines Wasserkontakts hoch ist oder in feuchten Umgebungen.

THERMASOLV IM6 wurde unter Berücksichtigung der Sicherheit formuliert. Es ist ungiftig, enthält keine EUH-Sätze, ist nicht brennbar und hat keinen Flammpunkt. Es ist außerdem eine großartige nachhaltige Lösung, da es kein ODP und ein extrem niedriges GWP aufweist und bei Bedarf zum Recycling angeboten werden kann.

PERFORMANCE	<ul> <li>Ausgezeichnete Wärmeleitfähigkeit</li> <li>Sehr niedrige Oberflächenspannung</li> <li>Ausgezeichnete Wasserstabilität</li> </ul>
	<ul> <li>Niedrige kinetische Viskosität und niedriger Gefrierpunkt begrenzen die Belastung der Pumpen</li> </ul>
KOSTEN	Thermisch und chemisch stabil im Gebrauch
	<ul> <li>Kann zum Recycling und zur Wiederverwendung zurückgegeben werden</li> </ul>
GSU	<ul> <li>Ultra-niedriges GWP &amp; kein ODP</li> </ul>
	<ul> <li>Nicht entflammbar &amp; kein Flammpunkt</li> </ul>
	<ul> <li>Geringe Umweltbelastung: GREENWAY-Produkt</li> </ul>

## **SPEZIFIKATIONEN**

SPEZIFIKATIONEN	WERTE	METHODEN	
Aspekt	Farblos, klar	Visuell	
Reinheit (%)	>99,9 Intern / MO.SB.1003		

THERMASOLV IM6 PDS2024-06 DEv<sup>-</sup>

## **KENNDATEN**

KENNDATEN	WERTE	
Flammpunkt	Nein	
Siedepunkt (°C/°F)	47°C/117°F	
Fließpunkt (°C/°F)	-117°C/-179°F	
Kritische Temperatur (°C/°F)	170°C/337°F	
Kritischer Druck (Mpa)	2,21	
Dampfdruck (kPa @20°C)	35	
Verdampfungswärme (kJ/kg @BP)	93	
Flüssigkeitsdichte (kg/m³ @20°C)	1600	
Kinematische Viskosität (cSt @20°C)	0,36	
Spezifische Wärme (J/kg-K @25°C)	1044	
Oberflächenspannung (dyn/cm²)	11,4	
Durchschlagfestigkeit (kV)	79	
Dielektrizitätskonstante @1kHz	1,88	
Widerstand (Ohm-cm)	1,00E+15	
Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,110	
Wassergehaltsspezifikation (ppm)	10	
Löslichkeit Wasser in Flüssigkeit (ppm Gewicht)	<10	

## **PROZESSEMPFEHLUNG**

Der beste Prozess hängt von Faktoren wie Betriebsbedingungen und Ausrüstung ab. Unser Team ist bereit, Sie zu beraten.

Obwohl dieses Produkt sehr gute Kompatibilitätseigenschaften aufweist, können wir nicht alle Materialien vorhersehen, die mit der Flüssigkeit in Berührung kommen könnten. Wir empfehlen dringend, vor der Verwendung zu testen.

#### **PROZESSE**

Das Produkt kann in folgenden Prozessen eingesetzt werden:

- Tauchkühlung (nur 2-phasig)
- Direkte Kühlung, bei der die Flüssigkeit durch kalte Platten oder Rohre fließt (nur 2-Phasen)
- Spezifische Herstellungsprozesse, die eine stabile und gleichmäßige Kühlung erfordern
- Dielektrische Prüfung

**TEMPERATURGRENZEN** 

2-Phasen-System: Siedepunkt: 47°C/117°F

## **VERPACKUNG, LAGERUNG & HALTBARKEIT**

- Produkte in verschlossener Originalverpackung aufbewahren und bei Raumtemperatur lagern.
- Die Haltbarkeit beträgt mindestens 5 Jahre ab Produktionsdatum, wenn sie unter den empfohlenen Bedingungen aufbewahrt werden. Die Haltbarkeitsdauer garantiert die Lieferung eines neuen Produkts und eine ordnungsgemäße Lagerung (keine undichte Verpackung, keine versehentliche Verunreinigung). Sobald das Produkt in einem Prozess eingesetzt wird, für den es konzipiert ist, gibt es keine Verschlechterung der Qualität oder Leistung im Laufe der Zeit.

#### VERFÜGBARE VERPACKUNG



Bestätigen Sie bitte bei Ihrem Vertriebskontakt die verfügbare Verpackung. Die Verpackungsaussicht, das Volumen und die Verfügbarkeit können je nach Produktionsstätte geringfügig variieren.



THERMASOLV IM6 PDS2024-06 DEv

## **GESUNDHEIT, SICHERHEIT & UMWELT**

THERMASOLV IM6 ist ein GREENWAY -Produkt. Weitere Informationen zu unserem Greenway-Konzept unter diesem link.



#### HAUPTAKTEURE, DIE DIE AUSWIRKUNGEN VERRINGERN:

#### MENSCHLICHE GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

- Nicht brennbar, kein Flammpunkt und keine EUH-Risikosätze: 100 % sicher für die Lagerung und Verwendung in Geräten
- Ungiftig, keine ätzende Wirkung & keine S-Risiko-Sätze

#### **UMWELTSCHUTZ & RESSOURCENSCHONUNG**

- Keine Umweltgefährdung: keine H-Kennzeichnung bezüglich Umwelt
- Kann zum Recycling und zur Wiederverwendung zurückgegeben werden: ECOPROGRAM
- Ultra-niedriges GWP

EIGENSCHAFTEN	IM1	IM2	IM6	IM7
ODP	0.00	0,00	0,00	0,00
GWP	320	<10	20	55
VOC	ja	ja	ja	ja
Flammpunkt	nein	nein	nein	nein

Enthält keine Reach-Substanzen (auf der Kandidatenliste, Anhang XIV & XVII) / Enthält keine persistenten organischen Schadstoffe (EC 850/2004) / Enthält keine Import/Export-Gefahrstoffe (EU 649/2012)

Verunreinigte Produkte können zum Recycling an uns zurückgegeben werden, sofern die Vorschriften dies zulassen. Für weitere Einzelheiten zu unserem ECOPROGRAM, wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Vertriebskontakt.

Bitte lesen Sie vor der Verwendung immer das Sicherheitsdatenblatt (SDB). Unser Sicherheitsdatenblatt kann unter <a href="www.quickfds.com">www.quickfds.com</a>. heruntergeladen werden. Wir werden Sie bitten, uns Ihre E-Mail-Adresse mitzuteilen, damit wir Ihnen automatisch eine neue Version des SDB zusenden können, wenn eine künftige Aktualisierung ansteht.

## **TECHNISCHER SUPPORT & KOSTENLOSE TESTS**

Inventec verfügt über ein weltweit engagiertes technisches Support-Team, das Sie in den verschiedenen Phasen unserer Zusammenarbeit unterstützt.

Je nach Anfrage bieten wir Online- oder Vor-Ort-Support

- zur Wahl des richtigen Produkts für Ihre spezifischen Anforderungen
- zu Ihrer Unterstützung bei der Produktqualifizierung
- zur Ersteinrichtung Ihres Prozesses in all Ihren weltweiten Produktionsstätten
- zur schnellen Reaktion auf technische Probleme, die bei der Massenproduktion jederzeit auftreten können

Kontaktieren Sie unseren technischen Support über contact@inventec.dehon.com oder Ihren lokalen Vertriebsmitarbeiter.



THERMASOLV IM6 PDS2024-06 DEV

## ÜBER INVENTEC

Inventec ist ein globaler Anbieter von REINIGUNGS-, LÖT-, BESCHICHTUNGS- und KÜHLMATERIALIEN für elektronische, Halbleiter- und Industrieanwendungen. Seit über 60 Jahren sind wir führend in der Innovation, indem wir GESUNDHEITSWIRKUNG, NACHHALTIGKEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT in den Mittelpunkt unserer Produktentwicklung stellen.

Mit nach ISO 9001 und 14001 zertifizierten Produktionsstandorten in Frankreich, der Schweiz, den USA, Mexiko, Malaysia und China können wir eine reibungslose und kostengünstige Lieferkette garantieren.

Wir beliefern viele Branchen, doch aufgrund der ausgezeichneten Performance unserer Produkte bei Anwendungen, die hohe Zuverlässigkeit erfordern, konzentrieren wir uns besonders auf AUTOMOBIL, LUFT- UND RAUMFAHRT, HALBLEITER, ENERGIE, MEDIZIN.

www.inventec.dehon.com



SOLDERING
CLEANING
COATING
COOLING

Gemäß Anhang II der Richtlinie 2011/65/UE (RoHS) in geänderter Fassung bescheinigen wir, dass dieses Produkt keine Mengen über 0,1 % Hg, Pb, Cr VI, PBB, PBDE, DEHP, BBP, DBP, DIBP und über 0,01 % Cd enthält.

Diese Daten basieren auf Informationen, die der Hersteller für zuverlässig hält und nach bestem Wissen und Gewissen bereitstellt. INVENTEC PERFORMANCE CHEMICALS ist in keinem Fall für besondere, zufällige oder Folgeschäden verantwortlich. Der Benutzer ist gegenüber den Verwaltungsbehörden (Umweltschutzvorschriften) für die Konformität seiner Anlage verantwortlich.

Inventec Performance Chemicals – 26 rue de Coulons. 94360 Bry-sur-Marne, Frankreich Limited company with capital of 600 000€ - 964 500 706 RCS Créteil

