



KÜHLUNG

THERMASOLV™ IM2

DIELEKTRISCHE WÄRMEÜBERTRAGUNGSFLÜSSIGKEIT
SIEDEPUNKT: 49°C/120°F
ULTRA-NIEDRIGES GWP

VORTEILE

THERMASOLV IM2 ist ein dielektrisches Wärmeübertragungsfluid, das für 2-Phasen-Tauchkühlung oder Direktkühlsysteme entwickelt wurde. 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 Vielzahl von Kunststoffen & Elastomeren sowie die chemische Stabilität des Fluids machen THERMASOLV IM2 zu einem idealen Fluid für die Tauchkühlung.

THERMASOLV IM2 wurde unter Berücksichtigung der Sicherheit formuliert. Es ist ungiftig, enthält keine EUH-Sätze, ist nicht brennbar und hat keinen Flammpunkt. Außerdem hat es feuerlöschende Eigenschaften, die im Falle eines Brandes zusätzlichen Schutz bieten. Es ist außerdem eine großartige nachhaltige Lösung, da es kein ODP und ein extrem niedriges GWP (<10) aufweist und bei Bedarf zum Recycling angeboten werden kann.

PERFORMANCE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ausgezeichnete Wärmeleitfähigkeit ▪ Sehr niedrige Oberflächenspannung ▪ Hohe elektrische Isolierung ▪ Niedrige kinetische Viskosität und niedriger Gefrierpunkt begrenzen die Belastung der Pumpen
KOSTEN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Thermisch und chemisch stabil im Gebrauch ▪ Kann zum Recycling und zur Wiederverwendung zurückgegeben werden
GSU	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ultra-niedriges GWP und kein ODP ▪ Nicht entflammbar & kein Flammpunkt ▪ Geringe Umweltbelastung: GREENWAY-Produkt

SPEZIFIKATIONEN

SPEZIFIKATIONEN	WERTE	METHODEN
Aspekt	Farblos, klar	Visuell
Reinheit (%)	>99,9	Intern / MO.SB.10033

KENNDATEN

KENNDATEN	WERTE
Flammpunkt	Nein
Siedepunkt	49°C/120°F
Fließpunkt	-108°C/-162°F
Kritische Temperatur	169°C/336°F
Kritischer Druck (Mpa)	1,88
Dampfdruck (kPa @20°C)	33
Verdampfungswärme (kJ/kg @BP)	88
Flüssigkeitsdichte (kg/m ³ @20°C)	1600
Kinematische Viskosität (cSt @20°C)	0,4
Spezifische Wärme (J/kg-K @25°C)	1103
Oberflächenspannung (dyn/cm ²)	10,8
Durchschlagfestigkeit (kV)	>40
Dielektrizitätskonstante @1kHz	1,84
Widerstand (Ohm-cm)	1,00E+13
Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0,059
Wassergehaltsspezifikation (ppm)	10
Löslichkeit Wasser in Flüssigkeit (ppm Gewicht)	10

SOLDERING
CLEANING
COATING
COOLING

PROZESSEMPFEHLUNG

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

Dieses Produkt ist nicht geeignet, wenn ein hohes Risiko des Kontakts mit Wasser besteht, da dies die Leistung des Produkts und seine Funktionalität beeinträchtigt.

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: 49°C/120°F

VERPACKUNG, LAGERUNG & HALTBARKEIT

- Produkte in ihrer Originalverpackung an einem trockenen Ort lagern, vorzugsweise bei Temperaturen unter 30 °C/86 °F, um Verformungen der Verpackung und Auslaufen zu vermeiden. Verpackung vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- 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



8KG KANISTER



15KG KANISTER

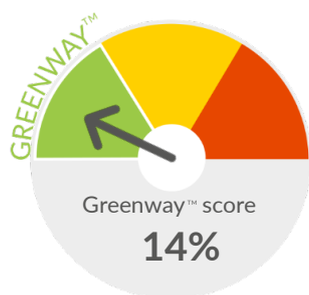


250KG FASS

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

GESUNDHEIT, SICHERHEIT & UMWELT

THERMASOLV IM2 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	IM2
Ozonabbaupotential (ODP)	0,00
Erderwärmungspotenzial (GWP)	0,114
VOC	ja
Flammpunkt	nein

GWP-Berechnung gemäß FGAS3

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 www.quickfds.com 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.

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