



NETTOYAGE

PROMOSOLV™ 70IS DT

ÉLIMINATION DES RÉSIDUS DE FLUX
PROCÉDÉ PHASE VAPEUR
POUR LES RÉSIDUS DE FLUX TENACES

AVANTAGES

PROMOSOLV 70IS DT présente des similitudes avec PROMOSOLV 70IS, mais il est formulé avec l'additif PROMOSOLV AD70 pour éliminer les résidus de flux les plus tenaces, augmentant ainsi son efficacité de nettoyage. Exclusivement destiné à être utilisé dans le réservoir de nettoyage. Le rinçage est requis avec PROMOSOLV 70IS.

Grâce à sa formulation spécifique à base d'isopropanol, il est moins sujet à l'absorption d'eau que les formulations à base d'éthanol, ce qui rend le produit plus adapté aux environnements très humides.

Il est destiné à éliminer les résidus de flux refondus et autres contaminants sur les cartes de circuits imprimés, les modules de puissance, les lead frames, BGA, applications PoP, SIP ou assemblages LED. La très faible tension de surface permet de pénétrer et de nettoyer les espaces très étroits ou difficiles d'accès. Le Promosolv 70IS DT est compatible avec tous les métaux, y compris les métaux très sensibles. Il a également une bonne compatibilité avec la plupart des plastiques et élastomères, cependant il est nécessaire de valider avant utilisation.

Le PROMOSOLV 70IS DT est formulé dans un souci de sécurité. Sa composition lui confère d'excellentes propriétés de suppression de l'inflammabilité, ce qui lui confère une très grande stabilité lorsqu'il est utilisé dans un équipement. Certains produits sur le marché peuvent perdre leurs propriétés de suppression de l'inflammabilité en raison de l'évaporation lorsqu'ils sont utilisés dans un équipement.

PERFORMANCE	<ul style="list-style-type: none"> Thermiquement et chimiquement stable en utilisation Tension de surface très faible : rinçage efficace sous les composants à faible écartement Temps de nettoyage, de rinçage et de séchage courts Procédé stable dans les environnements humides
COÛT	<ul style="list-style-type: none"> Recyclage continu dans l'équipement pour une longue durée de vie du bain Peut-être renvoyé pour recyclage et réutilisation. Le point d'ébullition relativement élevé réduit le risque d'entraînement de solvant, limitant ainsi la consommation
HSE	<ul style="list-style-type: none"> Très faible toxicité Faible potentiel de réchauffement global (GWP) Pas de potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone (ODP) Ininflammable et sans point d'éclair

SPÉCIFICATIONS

SPÉCIFICATIONS	VALEURS	MÉTHODES
Aspect	Incolore, transparent	Visuel
Pureté (% poids)	>99.5	Interne / MO.SB.10033
Isopropanol (% poids)	<3	Interne / MO.SB.10033

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS
Point d'ébullition (°C/°F)	44/111
Tension de surface (dynes / cm @20°C)	14
Point éclair	aucun
Masse volumique (g/cm ³ à 20°C)	1.25
Viscosité dynamique (mPa.s à 20°C)	0.50
Pression de vapeur (kPa à 20°C)	65

CONDITIONS D'UTILISATION

Le procédé le plus adapté va dépendre de facteurs tels que les conditions de fonctionnement, l'équipement, le temps de nettoyage souhaité et la nature des contaminants. Notre équipe est donc là pour vous conseiller.

- Ne retirez pas les pièces trop rapidement de la zone de séchage pour éviter toute perte indésirable de solvant.
- Le rapport de compatibilité avec différents matériaux est disponible sur simple demande.
- Il est recommandé d'utiliser un filtre en siliporite pour séparer l'eau de la boucle de condensation.
- ATTENTION : utiliser le PROMOSOLV 70IS en cuve de rinçage.

EXEMPLE D'UTILISATION

Procédé phase vapeur



CONDITIONNEMENT, STOCKAGE ET CONSERVATION

- Conservez les produits dans leur emballage d'origine fermé et conservez-les à température ambiante.
- La durée de conservation est d'au moins 5 ans à compter de la date de production lorsqu'elle est conservée dans les conditions recommandées.

EMBALLAGES DISPONIBLES



FÛT 230 Kg



FÛT 30 Kg

Merci de confirmer, auprès de votre interlocuteur commercial, les informations concernant l'emballage notamment son volume et sa disponibilité. En effet, celles-ci peuvent varier en fonction du site de production.

SANTÉ, SÉCURITÉ & ENVIRONNEMENT

Le PROMOSOLV 70IS DT n'est **PAS** un produit **GREENWAY**. Bien qu'entièrement conforme aux réglementations en matière de sécurité et d'environnement, ce produit ne répond pas à nos critères stricts pour être étiqueté comme un produit Greenway. Pour plus d'informations sur notre concept Greenway, cliquez sur ce [lien](#).



VOUS RECHERCHEZ UNE SOLUTION PLUS DURABLE ?

ALTERNATIVE GREENWAY

- Nous ne disposons pas actuellement d'une alternative Greenway, mais notre objectif est d'en développer une dans un avenir proche. Si vous souhaitez que nous donnions la priorité au développement d'une alternative Greenway, n'hésitez pas à nous contacter.

PROPRIÉTÉS	PROMOSOLV 70IS DT
Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone (PACO)	0.00
Potentiel de réchauffement global (GWP)	91
COV	oui
Point éclair	non

Ne contient aucune substance Reach (liste des substances candidates, annexes XIV et XVII) / Ne contient aucun polluant organique persistant (CE 850/2004) / Ne contient aucune substance dangereuse à l'importation / exportation (EU 649/2012).

Le produit usagé pollué peut nous être retourné pour recyclage si les réglementations le permettent. Merci de contacter votre service commercial local pour plus d'informations sur notre **ECOPROGRAM**.

Veillez toujours vous référer à la fiche de données de sécurité (FDS ou MSDS) avant utilisation. Notre FDS peut être téléchargée sur www.quickfds.com. Nous vous demanderons de fournir votre adresse e-mail, afin que nous puissions vous envoyer automatiquement une nouvelle version de la FDS lorsqu'une future mise à jour aura lieu.

SUPPORT TECHNIQUE ET ESSAIS GRATUITS

Pour vous aider tout au long des différentes étapes de notre collaboration, Inventec dispose d'une équipe Support Technique dédiée dans le monde entier.

En fonction de votre besoin, nous proposons une assistance en ligne ou sur site

- pour sélectionner le bon produit en fonction de vos besoins spécifiques,
- pour vous accompagner dans votre processus de qualification produit.
- pour vous guider dans la configuration initiale de votre processus dans toutes vos usines de fabrication dans le monde.
- pour fournir une réponse rapide aux problèmes techniques qui pourraient survenir à tout moment pendant la production de masse.

Les clients sont également les bienvenus dans nos CENTRES DE NETTOYAGE pour voir le processus en action et se laisser convaincre par nos solutions. Nous couvrons les procédés à base d'eau et de solvants.

Inventec est unique au monde car il développe non seulement des matériaux de nettoyage mais également des solutions de brasage et de revêtement. Ces matériaux sont étroitement liés les uns aux autres d'un point de vue processus. Notre équipe technique gérant parfaitement ces 3 groupes de produits différents, dialoguer avec elle vous permettra de surmonter les défis techniques de votre processus global.

Contactez notre support technique via contact@inventec.dehon.com ou votre commercial dédié.

À PROPOS D'INVENTEC

Inventec est un fournisseur mondial de matériaux de BRASAGE, de NETTOYAGE, de REVÊTEMENT et de REFROIDISSEMENT pour les applications électroniques, semi-conductrices et industrielles. Depuis plus de 60 ans, nous avons fait preuve de leadership en matière d'innovation en plaçant l'IMPACT SUR LA SANTÉ, la DURABILITÉ et la FIABILITÉ au cœur du développement de nos produits.

Avec des sites de production ISO 9001 et 14001 en France, en Suisse, aux États-Unis, au Mexique, en Malaisie et en Chine, nous pouvons garantir une chaîne d'approvisionnement fluide et rentable.

Nous fournissons de nombreuses industries. Cependant, les excellentes performances de nos produits dans des applications exigeant une haute fiabilité, nous amènent à nous concentrer particulièrement sur les industries AUTOMOBILE, AÉROSPATIALE, SEMICONDUCTEUR, ÉNERGIE et MÉDICALE.

www.inventec.dehon.com



SOLDERING
CLEANING
COATING
COOLING

Conformément à l'annexe II de la directive 2011/65/UE (RoHS), y compris ses amendements, nous certifions que ce produit ne contient pas de quantités supérieures à 0,1% de Hg, Pb, Cr VI, PBB, PBDE, DEHP, BBP, DBP, DIBP et supérieures à 0,01% de Cd

Les renseignements, contenus dans cette fiche produit, sont donnés à titre indicatif et ne sauraient, en aucun cas engager la responsabilité de la société INVENTEC PERFORMANCE CHEMICALS. Tout utilisateur est responsable, auprès des Autorités Administratives (réglementation des établissements classés pour la protection de l'environnement) de la conformité de son installation.

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