



NETTOYAGE

QUICKSOLV™ DEF 70

NETTOYANT MULTI-USAGES
NETTOYAGE MANUEL EN EMBALLAGE AÉROSOL
ININFLAMMABLE

AVANTAGES

QUICKSOLV DEF 70 est un nettoyant industriel polyvalent pour le nettoyage manuel des huiles, graisses, résidus organiques et résidus de flux de soudure. Grâce à sa faible tension superficielle et à ses substances réactives, il permet de solubiliser la plupart des polluants organiques. Son évaporation rapide permet une réduction substantielle du temps de nettoyage.

QUICKSOLV DEF 70 est un produit non inflammable et constitue un remplacement direct des solvants inflammables tels que l'essence, l'isopropanol, l'acétone ou tout aérosol de nettoyage inflammable. Il est formulé dans le respect de la sécurité, de la santé des opérateurs et de l'environnement.

Il peut être utilisé pour de nombreuses applications :

- Entretien des pièces mécaniques
- Dégraissage de pièces métalliques produites en petites quantités dans l'industrie micromécanique et mécanique
- Défluxage de circuits imprimés en reprise ou en production de faible volume.
- Élimination des particules de métaux dans la fabrication additive
- Il peut également éliminer certains résidus de colle, de vernis, de revêtements ou de matériaux polymérisés, mais sous réserve de tests préalables.

PERFORMANCE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Élimination de tous types de résidus organiques ▪ Nettoyage rapide, efficace et facile ▪ Compatible avec tous les métaux
COÛT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Produit non dilué, 100 % de composants actifs de nettoyage à l'intérieur ▪ Réduit le temps de nettoyage
HSE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Substances non toxiques et sans CMR ▪ Faible potentiel de réchauffement climatique (GWP) ▪ Aucun potentiel d'appauvrissement de l'ozone (ODP) ▪ Faible impact environnemental : produit GREENWAY ▪ Ininflammable et sans point d'éclair - une substitution sûre à l'IPA et aux autres nettoyants inflammables

SPÉCIFICATIONS

SPÉCIFICATIONS	VALEURS	MÉTHODES
Aspect	Liquide incolore	Visuelle
Masse volumique à 20°C (g/ml)	1.28 ± 0.01	BRY-MO-028
Taux de matière active (% poids)	94%	Interne
Quantité de gaz propulseur / aérosol (% poids)	6%	Interne

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS
Point éclair	aucun
Point d'ébullition	48°C/118°F
solubilité a l'eau	Insoluble
Tension superficielle (dyn/cm)	14
Viscosité (mPa.s)	0.5
Pression de vapeur à 25°C (kPa)	65
Point de congélation	-125°C/-193°F

SOLDERING
CLEANING
COATING
COOLING

DIRECTIVES D'APPLICATION

QUICKSOLV DEF 70 est uniquement adapté à une utilisation manuelle. Pour le nettoyage dans un simple bac d'immersion (sans chauffage, sans ultrasons, ni pulvérisation, ...), la version non aérosol QUICKSOLV DEF 90 peut être utilisée.

COMMENT L'UTILISER ?



- Le temps de nettoyage dépend de la quantité de résidus et du temps écoulé entre chaque entretien. Nous recommandons des nettoyages fréquents pour un procédé de nettoyage plus efficace. Un nettoyage régulier réduit le temps global de nettoyage et la consommation de produits chimiques de nettoyage.

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 18 mois à partir de la date de production si le produit est conservé dans les conditions recommandées.

EMBALLAGES



AÉROSOL 400ML

SANTÉ, SÉCURITÉ & ENVIRONNEMENT

QUICKSOLV DEF 70 est un produit **GREENWAY**. Plus d'informations sur notre concept Greenway via ce [lien](#).



PRINCIPAUX CONTRIBUTEURS RÉDUISANT L'IMPACT :

SANTÉ & SÉCURITÉ

- Ininflammable, sans point d'éclair et sans phrases de risque EUH: 100% sûr pour le stockage et l'utilisation dans les équipements
- Non-toxique & faible impact corrosif

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT ET ÉCONOMIE DES RESSOURCES

- GWP très faible (31-100)
- Faible toxicité aquatique
- Utilisation d'emballages recyclables

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)

Veuillez toujours vous référer à la fiche de données de sécurité (FDS ou MSDS) avant toute 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

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

Selon votre demande, 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 lors de la mise en place initiale de votre procédé dans toutes vos installations de production à travers 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 processus à base d'eau et de solvants.

Inventec est unique au monde car nous développons non seulement des matériaux de nettoyage, mais aussi des solutions de brasage et de revêtement. Ces matériaux sont très étroitement liés les uns aux autres du point de vue du procédé. Vous adresser à notre équipe technique, qui connaît très bien ces trois groupes de produits différents, vous aidera à relever les défis techniques qui se posent à vous dans le cadre de votre procédé global.

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

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 L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTÉ, la DURABILITÉ et la FIABILITÉ au cœur de notre développement de 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, SEMI-CONDUCTEUR, 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

Ces données sont basées sur des informations que le fabricant estime fiables et qu'il propose en toute bonne foi. En aucun cas INVENTEC PERFORMANCE CHEMICALS ne sera responsable des dommages spéciaux, accessoires et consécutifs. L'utilisateur est responsable envers les Autorités Administratives (réglementation 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