



NETTOYAGE

QUICKSOLV™ DEF 70

NETTOYANT MULTI-USAGES POUR DÉGRAISSAGE & DÉFLUXAGE
NETTOYAGE MANUEL EN AÉROSOL
ININFLAMMABLE & ÉVAPORATION RAPIDE

BÉNÉFICES

Le QUICKSOLV DEF 70 est un nettoyeur industriel multi-usages pour le nettoyage manuel des huiles, graisses, résidus organiques et résidus de flux de soudure. Grâce à sa faible tension de surface et à ses substances réactives, il permet de solubiliser la plupart des polluants organiques. Son évaporation rapide permet de réduire considérablement le temps de nettoyage.

Le QUICKSOLV DEF 70 est un produit ininflammable qui remplace les solvants inflammables tels que l'essence, l'isopropanol, l'acétone ou tout autre aérosol de nettoyage inflammable. Il est formulé en tenant compte 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, contenant 100 % de composants nettoyants actifs. ▪ Réduit le temps de nettoyage
HSE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Substances non toxiques et sans CMR ▪ Faible impact sur l'environnement : faible GWP, pas d'ODP ▪ Ininflammable et sans point d'éclair - une substitution sûre à l'IPA et aux autres nettoyeurs 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 (°C)	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 (°C / °F)	-125°C / -193°F

DIRECTIVES D'APPLICATION

Le QUICKSOLV DEF 70 est uniquement adapté à une utilisation manuelle. Pour un nettoyage dans une simple cuve d'immersion (pas de chauffage, pas d'ultrasons, ni d'aspersion,...) 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 entre chaque entretien. Nous recommandons un nettoyage fréquent pour un processus de nettoyage plus efficace. Un nettoyage régulier réduit le temps de nettoyage global 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.

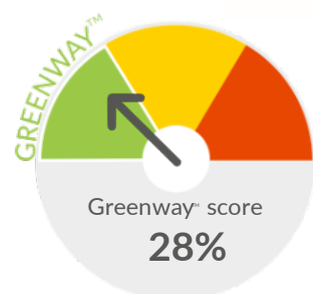
EMBALLAGES



AÉROSOL 650 ml

SANTÉ, SÉCURITÉ & ENVIRONNEMENT

QUICKSOLV DEF 70 est un **GREENWAY** produit. Plus d'infos 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)

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 démarche de qualification produit
- pour vous guider dans la configuration initiale de votre procédé sur tous vos sites de production 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 local.

À PROPOS D'INVENTEC

Inventec est un fournisseur mondial de matériaux de NETTOYAGE, de BRASAGE, 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, 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

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