


SOLVANT DEGRAISSANT A EVAPORATION RAPIDE	IKB >250		pH 6.8	Point éclair <21°C
---	------------------------	---	---------------	----------------------------------

► **Solvant nouvelle génération à séchage très rapide, utilisable en dégraissage à froid.**

► **Auto-séchant, ne laisse pas de résidu nocif, ni de traces grasses après évaporation.**

► **Exempt de solvants fluorés et/ou chlorés tels que trichloréthylène, perchloréthylène, HCFC 141b, chlorure de méthylène, éther d'éthylène glycol, solvant pétrolier ou bromé**

...

► **Neutre et sans effet sur les métaux.**

► **Substitut favorable à la protection de l'environnement et à la sécurité des utilisateurs.**

LIEUX D'UTILISATION

Dissout rapidement les graisses, huiles d'origine minérale, végétale, saponifiables ou insaponifiables, cires, résines, encres, poussières de caoutchouc, ...

Poignées de porte, des poignées et barres d'appuis des transports en commun, des digicodes, des claviers téléphoniques et d'ordinateurs, claviers de distributeurs de billets, distributeurs de boissons ...

Utilisé pour le nettoyage et le dégraissage rapide des surfaces en acier, aluminium, cuivre, certains plastiques, ...

Facilite les opérations immédiates de collage, mise en peinture, décolletage, polissage, ou de maintenance courte sur machines, imprimeries, mécaniques, ...

Excellente efficacité pour l'élimination des graisses et des colles sur laminé à froid.

Peut être utilisé dans tous les secteurs nécessitant une hygiène stricte, tels que :

- l'industrie électronique, mécanique,
- les salles blanches,
- les entreprises publiques ou privées de transport en commun,
- industries pharmaceutiques, cosmétique,
- distribution automatique d'aliments, Distribution alimentaire,
- GMS (moyennes et grandes surfaces),
- chambres froides,
- tous espaces confinés où la proximité peut engendrer des transmissions,
- tous les postes de travail présentant un risque de contamination microbienne,

Compatible avec les bacs à ultrasons à froid, NEP (nettoyage en place).

NORMES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide NF EN 1040 en 5 minutes

Levuricide NF EN 1275 en 15 minutes

Virucide NF EN 14476+A1 - H1N1 (temps de contact = 30 s en conditions de propreté et 1 min en conditions de propreté en présence de 0,3 g/L d'albumine.)

MODE D'EMPLOI

Pulvériser sur les surfaces et le matériel à une distance de 20 à 30 cm

Laisser en contact 5 minutes pour une action bactéricide, 15 minutes pour une action levuricide et 1 minute pour une action virucide.

Puis essuyer si nécessaire.

En espace confiné, ventiler avant réoccupation.

Ne pas pulvériser sur plexiglas et sur matériaux non compatibles avec l'alcool.

Un essai préalable avant utilisation est recommandé.

En cas d'utilisation du produit sur des matériaux et surfaces pouvant entrer en contact alimentaire, l'étape de rinçage est obligatoire.

Contact alimentaire : Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires (Pour cette utilisation, rinçage obligatoire).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide incolore

pH : 6.8

Odeur : citron vert

Point éclair <21°C

Principes actifs désinfectants : PROPANE-2-OL CAS n°67-63-0 : 99.80 g/kg (TP2 et TP4) – BIOETHANOL CAS n°64-17-5 : 643.20 g/kg (TP2 et TP4) Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020005243000-0615

<p>Vous souhaitez une démonstration : contactez votre commercial ou appelez-nous au 02.32.96.93.93</p>	<p>Nos fiches de données de sécurité sont disponibles 24h/24 sur Internet à l'adresse : www.quickfds.com</p>	<p>www.purodor-marosam.com</p>
--	---	---------------------------------------