

KL AL



Indice : 7
06/05/03

DEGRAISSANT A FROID POUR LES INDUSTRIES ALIMENTAIRES

Le **KLAL** est garanti sans solvant chloré, sans HCFC et sans éther de glycol.

Le **KLAL** est un solvant de sécurité conçu spécialement pour le nettoyage et le dégraissage de toutes les pièces mécaniques notamment dans les industries alimentaires ou agroalimentaires (nettoyage des pièces mécaniques en contact avec le sucre, des mors d'embouteilleuses, des molettes de sertissage ...).

Le **KLAL** a été spécialement formulé pour son utilisation en pulvérisation notamment dans les industries où toutes les odeurs sont prescrites.

Le **KLAL** est inerte vis-à-vis de la plupart des matières plastiques (polyéthylène, polypropylène, polyester, téflon...), toutefois, la compatibilité variant avec les conditions de l'application, il est recommandé de la vérifier avant utilisation.

Le **KLAL** peut être utilisé pour le dégraissage du matériel électrique et électronique démonté (bobinages, collecteurs ...).

Le dégraissant **KLAL** est homologué par le NSF (National Sanitation Foundation), qui se base sur les exigences de la FDA (Food and Drug Administration), dans la catégorie K1. Cela indique qu'il est autorisé pour l'utilisation dans des industries alimentaires.

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES :

✓ Aspect :		Liquide
✓ Couleur		incolore
✓ Odeur :		Inodore
✓ Densité à 20° C	NFT 30-020	0.77
✓ O.D.P		0
✓ Point éclair	ISO 2719 :	62°C
✓ Indice K.B	ASTM D 1133	28
✓ Point de congélation	ASTM D 86	< -50°C
✓ Rigidité diélectrique		> 53 KV
✓ Taux d'évaporation / (éther = 1)	DIN 53170	123

MODES D'UTILISATION :

Le **KLAL** est prêt à l'emploi, il s'utilise pur.

Le **KLAL** est utilisable à froid, au pinceau, au trempé, au chiffon et plus particulièrement en fontaine de dégraissage, de préférence avec une pompe électrique.

CONSEIL DE SECURITE :

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé à l'abri de source d'ignition.

Eviter l'accumulation de charges électrostatiques et ne pas fumer pendant l'utilisation.

La société MLYDAL s'est engagée dans le groupe **NETSOLV** pour favoriser le respect de l'environnement et de l'utilisateur en fournissant des formules stables dans le temps.

Nous sommes à votre disposition pour la reprise des solvants usagés.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité.