



Absorbant inhibiteur d'acides pour l'entretien des solvants en machine à nettoyer les textiles. Utilisation en perchloréthylène et en solvants d'hydrocarbures.

Propriétés

- Neutralise et stabilise les solvants en machines à nettoyer des textiles
- Empêche la corrosion des installations de nettoyage à sec
- Neutralise les odeurs désagréables des solvants
- Neutralise les produits acides de décomposition des solvants
- Favorise la distillation sans problème
- Neutralise les acides gras dans les solvants d'hydrocarbures

Données chimico-physiques

Aspect:	poudre claire
Densité:	600 g/dm ³
Valeur pH: (10g/l), 20°C	11-12

Utilisation

Le dosage de base est le suivant: 10 gr d'ALKANON par kg de capacité de machines utilisant le perchloréthylène.

5 gr d'ALKANON par kg de capacité de machines à solvants d'hydrocarbures.

Après nettoyage de l'alambic on introduit la quantité requise d'ALKANON dans l'alambic propre.

De par sa grande surface, ALKANON amène le bain de distillation à une ébullition régulière et douce, absorbe et neutralise sur place les résidus acides décomposés du solvant et favorise sa stabilisation à odeur neutre.

Après 15 charges au plus, l'alambic doit être vidangé parce qu'à ce moment la capacité d'absorption d'ALKANON est épuisée.

L'addition régulière d'ALKANON garantit le maintien d'un solvant neutre et de qualité impeccable, surtout lors dans les machines de nettoyage à sec travaillant en circuit fermé.

Lors de l'emploi de filtres à garnissage en poudre, on peut également ajouter ALKANON directement à la poudre filtrante. Ce mode d'emploi est avantageux pour les machines à solvants d'hydrocarbures.

Note de sécurité

Eviter la formation de poussière et l'inhalation de poussières.

Usage et stockage

Stocker au frais et au sec.

Toutes les indications portées sur cette fiche ont été établies au mieux de nos connaissances. Elles doivent être adaptées aux conditions d'utilisation et sont sans engagement de notre part.

kreussler

*Compétents et efficaces
dans la chimie textile et l'hygiène*