



AROMATEX

Concentré de substances odorantes pour le nettoyage des textiles. Utilisation en perchloréthylène, cyclosiloxane D5, SYSTEMK4 et en solvants d'hydrocarbures.

Propriétés

- AROMATEX possède une grande affinité avec les textiles et leur confère une odeur agréable, discrète, fraîche et durable.
- AROMATEX élimine les odeurs provenant du feu et de la fumée ainsi que d'autres odeurs désagréable pouvant se produire au cours du nettoyage de textiles.
- Dosage économique.

Données chimico-physiques

Aspect:	liquide limpide, incolore, huileux
Densité:	0,86 g/ml
Solubilité :	insoluble en eau
Point d'inflammation	> 100°C (PMCC)
Comportement au froid:	liquide limpide à 0 – 40 °C solide à - 15 °C, liquide limpide après décongélation

Utilisation

AROMATEX peut être rajouté en même temps que le renforçateur de nettoyage, le produit lessiviel ou le produit d'apprêt, il peut aussi être ajouté directement dans les bains de nettoyage, d'apprêt ou de rinçage. Comme concentration de référence, nous recommandons l'addition de 1 ml par litre de bain.

En cas de dosage direct avec des renforçateurs de nettoyage, verser directement un litre env. d'AROMATEX dans un récipient standard de 24 kg. Veuillez agiter ou remuer le liquide afin de garantir un mélange parfait.

Usage et stockage

En bidons hermétiquement fermés: stockage d'AROMATEX pendant au moins 24 mois. Refermer hermétiquement les bidons après chaque prélèvement.

AROMATEX n'est pas sensible au gel mais il se fige à une température voisine du point de congélation. Il faudrait alors porter la température du produit à au moins + 15 °C avant utilisation.

Adelya, Terre d'Hygiène

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.

Chemische Fabrik Kreussler + Co GmbH, Postfach 12 04 54, D-65082 Wiesbaden, Tel. +49 (0) 611 9271-0, Fax +49 (0) 611 9271-111
www.kreussler-chemie.com, www.kreussler.com, mailto: info@kreussler.com

AROMATEX TM F 02/14