



Adsorbant d'odeurs pour éliminer des odeurs étrangères pendant le lavage.

- La faible viscosité d'OTTALIN ODX permet un dosage automatique parfait
- OTTALIN ODX a été testé sous contrôle dermatologique

Propriétés

- OTTALIN ODX élimine les odeurs désagréables des textiles, des tapis et des rideaux
- OTTALIN ODX est utilisé pour le lavage de textiles dans les domaines: maisons de retraite, vêtements de travail, vêtements de sport et de protection lorsqu'il s'agit des souillures à odeurs intensives
- OTTALIN ODX peut être utilisé pour restaurer les textiles après une inondation ou un incendie. Les odeurs de fumée sont éliminées ou nettement réduites
- OTTALIN ODX confère un parfum frais et agréable aux textiles lavés ou nettoyés à l'eau
- OTTALIN ODX peut être utilisé dans une plage pH entre 6,5 et 9,5
- OTTALIN ODX s'utilise de préférence au dernier bain de rinçage
- OTTALIN ODX peut être dosé au dernier bain de rinçage avec des acidifiants de pH 5,0 au maximum. L'utilisation simultanée des agents d'avivage cationiques ou des adoucissants réduit l'efficacité de l'adsorbant d'odeurs

Données chimico-physiques

Aspect :	solution limpide jaunâtre
Poids spécifique:	1,0 g/ml
Valeur pH :	8
Viscosité :	5 – 30 mPas (20°C)

Utilisation

Dosage recommandé: 1 – 3 ml d'OTTALIN ODX par litre de bain

Au dernier bain de rinçage

Doser 3 - 5 ml d'OTTALIN ODX par kg de linge au dernier bain de rinçage, proportion de bain de 1 : 4 à 1 : 5, temps de contact minimal de 3 minutes. OTTALIN ODX peut être dosé au dernier bain de rinçage avec des acidifiants.

Linge délicat / d'entretien facile 30–60°C

En tant que complément du détergent, 3 - 5 ml d'OTTALIN ODX par kg de linge peuvent directement être dosés au bain. La valeur pH du bain ne doit pas être supérieur à 9,5.

Mise en cuve

En fonction de l'intensité de l'odeur et du degré de souillure, des pièces individuelles peuvent être trempées dans la cuve à une température entre froid et 30°C. Un agent mouillant n'est pas nécessaire. La concentration doit être d'env. 3 – 5 ml d'OTTALIN ODX par litre, la durée du traitement de 20 minutes. Ensuite, procéder au lavage selon la fragilité du textile.

Pulvérisation

Pour éliminer des odeurs des articles non lavables, tels que tissus d'ameublement, animaux en peluche, textiles décoratifs, OTTALIN ODX peut être appliqué par pulvérisation à l'aide d'un système pulvérisateur approprié (pistolet ou vaporisateur), soit non dilué ou mélangé à l'eau dans une proportion de 1 : 2, si la résistance au mouillé de l'article le permet. Ensuite, laisser sécher à l'air.

Note

Ne pas utiliser OTTALIN ODX avec des adoucissants ou des apprêts textiles cationiques. OTTALIN ODX est un adsorbant d'odeurs pour la zone de rinçage ou un additif de lavage. Il ne remplace pas la lessive.

Nettoyage de textiles aux solvants

Pour éliminer des odeurs désagréables pendant le nettoyage aux solvants, il est recommandé de doser, en fonction du poids des articles, 0,5 % d'OTTALIN ODX dans le premier bain de nettoyage des textiles peu fragiles dès que le niveau 1:3 a été atteint. Procéder ensuite à un circuit de pompage pendant 3 minutes. Concernant les textiles fragiles en laine angora, en cachemire, en laine mérinos fine ou d'autres textiles présentant un risque de détérioration dû au rétrécissement, il faut tenir compte de leur comportement au rétrécissement.

Lors du nettoyage des vêtements professionnels en coton ou en tissus mixtes de coton et de polyester, le dosage de 0,5% d'OTTALIN ODX, en fonction de la capacité de la machine, dans le premier bain de nettoyage permet d'éliminer des odeurs désagréables, comme la sueur par exemple.

Comme d'usage, le renforçateur de nettoyage est ajouté au deuxième bain.

Usage et stockage

OTTALIN ODX peut être stocké dans des récipients fermés pendant au moins 12 mois. Fermer hermétiquement le bidon après chaque prélèvement.

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.



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