

APESIN oxydes

Additif de blanchiment et de désinfection du linge

Elimine les tâches colorées | Blanchiment sans chlore |

Basse température

Information technique



Performances

- APESIN oxydes est un additif liquide de blanchiment et de désinfection pour le lavage du linge. Sa formule à base de peroxyde d'hydrogène et d'acide peracétique élimine les taches colorées et blanchit le linge dès les basses températures (40°C).
- Exempt de dérivé chloré, APESIN oxydes évite la formation de taches indélébiles liées à une réaction entre certains produits pharmaceutiques (chlorhexidine par ex.) et le chlore.
- Permet d'optimiser les méthodes de lavage : incorporé en phase de lavage, il permet de supprimer la javellisation et de diminuer la durée du cycle de lavage.
- APESIN oxydes désinfecte à partir de 20°C (conditions de propreté et de saleté) : bactéricide (EN 1276 et EN 13697), levuricide (EN 1276 et EN 13697) et fongicide (EN 1650)



pH



Domaines d'application

- Utilisation en machines professionnelles (dosage automatique). Pendant la phase de lavage: 10 min à 40°C minimum pour une action blanchissante.
- Pour tous types de linge résistant aux agents de blanchiment

Manipulation, stockage et élimination

Vous trouverez toutes les informations sur les ingrédients dans la fiche de données de sécurité. Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour toute information concernant la manipulation, les conditions de stockage et l'élimination, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Unité de vente :

1212850 - 1 x 20 l

1113518 - 1 x 60 l

716132 - 1 x 200 l

Méthodologie & Dosage



L'utilisation d'un système de dosage automatique est fortement recommandée.



Dosage en fonction de l'application. Suivre les instructions ci-dessous pour la désinfection des surfaces.

	/kg	6 ml	8 ml*	10 ml*
		6 ml*	8 ml*	10 ml*
		6 ml*	8 ml*	10 ml*
		6 ml*	8 ml*	10 ml*

Certificats des systèmes de management de l'entreprise

