

APESIN oxydes



Additif de blanchiment et de désinfection du linge

- Elimine les tâches colorées
- Blanchiment sans chlore
- Basse température

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 - 60°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)

			
EN 1276	0,5 g/l	20°C	5 min
EN 1650 - <i>Candida albicans</i>	3 g/l	20°C	15 min
EN 1650 - <i>Aspergillus brasiliensis</i>	20 g/l	20°C	15 min
EN 13697	3 g/l	20°C	15 min

Utilisation & Dosage



Utilisation recommandée en système de dosage automatique

			
6 ml*	8 ml*	10 ml*	

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.

Ingrédients:

100g de produit contiennent: 5g d'acide peracétique, 26g de peroxyde d'hydrogène

Sites de production et développement durable:



Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Produit réservé à un usage strictement professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels, et accessible sur www.diese-fds.com. Utiliser les biocides avec précaution. Lire attentivement l'étiquette et la fiche technique avant chaque utilisation.

Stockage: Stocker à température ambiante dans l'emballage d'origine. Protéger du gel.

Environnement: Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux.

Unités de vente:

Code article. 0712850 20 L

Le partenaire à votre service:

pH:



makes the difference