

# 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)

### 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.

### Déclaration des ingrédients:

Ingrédients pour 100g: 5g PERACETIC ACID, 26g HYDROGEN PEROXIDE

### Utilisation et Dosa-



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

Unité	1 kg	2 kg	3 kg
100%	6 ml*	8 ml*	10 ml*
50%	6 ml*	8 ml*	10 ml*
25%	6 ml*	8 ml*	10 ml*

Norme	Concentration	Température	Durée
EN 1276	0,5 g/l	20°C	5 min
EN 1650 - Candida albicans	3 g/l	20°C	15 min
EN 1650 - Aspergillus brasiliensis	20 g/l	20°C	15 min
EN 13697	3 g/l	20°C	15 min

### Sites de production et développement durable



### Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

**Sécurité:** Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour des informations plus détaillées, consulter Fiche de données de sécurité. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

**Stockage:** Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. A protéger du gel.

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

### Unité de vente

Ref. d'achat.: 0712850 20 L

### Le partenaire à votre service

pH:

