



LIQUI OXY

Agent de blanchiment à base d'acide peracétique stabilisé, pour le blanchiment du linge à basse température. Augmente la durée de vie des textiles.

Référence Emballage

106227 Fût 220 kgs

106228 BB22KGS



Densité	COV%	pH
1.12	0	3

Domaine d'utilisation

Produit pour le détachage et le blanchiment du linge. Remplace la javelisation des textiles.

Mode d'emploi

Dosage conseillé

4 à 8 g/kg de linge sec, au lavage, selon l'importance des salissures, en plus d'une lessive de notre gamme LESSI ou LIQUI.

Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

Propriétés

Aspect : Liquide / Couleur : incolore / Odeur : piquante

Densité : 1.14 +/- 0.05 / pH à 0.5% : 3.2 +/- 0.5

Stockage : entre +5°C et +35°C

DONNEES ENVIRONNEMENTALES: DCO : 243 g/L.

Contient de l'acide péricétique (N° CAS 79-21-0 ; 5% m/m), du peroxyde d'hydrogène (N° CAS 77-22-84-1 ; 25% p/p).

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

- Activité bactéricide : EN 1276 en conditions de propreté (0.075% en 5 min à 20°C et 0.05% en 60 min à 20°C)
- Activité levuricide : EN 1650 en conditions de propreté (sur Candida albicans : 1% et 15 min à 20°C)
- Activité fongicide : EN 1650 en conditions de propreté (sur Aspergillus niger : 2% en 15 min à 20°C)

Informations / Homologation / Recyclage

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit (fiche de sécurité (FDS)).

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.