

Liquide Blanchiment Oxygéné

Liquide de blanchiment oxygéné pour le détachage et le blanchiment du linge

051934 / 051933

AVANTAGES

- **EFFICACITÉ D'ACTION** : Liquide blanchiment oxygéné pour le détachage et le blanchiment du linge. Ce produit renforce l'efficacité du linge particulièrement sur les tâches oxydables (protéine, tâches colorées, café...). Il est recommandé pour le traitement du coton et du polyester-coton de 60 à 90°C. Il permet la suppression de la javellisation et ne provoque pas de tâches sur les vêtements souillés.

- **POLYVALENCE** : Compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.

- Utilisable en activateur de détergence en ajout aux solutions alcalines ou acides.

- Utilisable en potabilisation de l'eau de boisson couple à l'ozone ou aux ultra-violetts, selon les recommandations de la circulaire DGS/PGE/1D n°242 du 20/02/90



Réf. 051934 Colis de 1 bidon de 10 kg

Réf. 051933 Colis de 1 fût de 235 kg

CONSERVATION

Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Eviter : Chaleur et lumière solaire.

PRÉCAUTIONS

Ne jamais transvaser de peroxyde d'hydrogène, ne pas stocker de bidons dans des zones non identifiées, ne jamais introduire de « matières » dans un bidon même presque vide.

Usage strictement réservé aux professionnels.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

APPLICATION

Toutes industries, collectivités ...

NORMALISATION

Produit utilisable en Agriculture Biologique en application du Règlement CE n° 834/2007.

COMPOSITION

Substances actives : Peroxyde d'hydrogène (n° CAS 7722-84-1) à 35% (397 g/litre)

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide clair, incolore

Densité : $1 \pm 0,02$

pH : $6 \pm 0,5$; Sol. 1%, 20°C

Viscosité, dynamique : 1,11 mPa.s (à 20°C).

MODE ET DOSES D'EMPLOI

S'utilise exclusivement en doseur : 4 à 8 g/kg de linge sec, au lavage, en plus de la lessive.

Pour toutes précisions, contacter notre service technique.