

LIQUIDE DE BLANCHIMENT OXYGÉNÉ

051934



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

LES + PRODUITS

- + Boost le lavage du linge particulièrement sur les tâches oxydables
- + Idéal pour le coton et le polyester-coton de 60 à 90°C
- + Fabriqué en France



MODE D'EMPLOI

Convient parfaitement au blanchiment du linge coton et polyester de 60 à 90°C. Recommandé en complément d'une lessive en cas de linge très souillé de taches oxydables : 4 à 8g/kg de linge sec en plus de la lessive. Peut être utilisé en activateur de détergence en ajout aux solutions alcalines ou acides .

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	Liquide limpide incolore
PH À 1% DANS L'EAU DISTILLÉE	7,5 ± 0,5
DENSITÉ À 20°C	1,135 ± 0,02
VISCOSITÉ À 20°C	1,17 mPa.s
DLU	12 mois

COMPOSITION

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

CONSERVATION

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans l'emballage d'origine fermé. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe. Craint le gel. Température de stockage : 0 – 30 °C.

LIQUIDE DE BLANCHIMENT OXYGÉNÉ

051934

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur notre site internet. En cas d'urgence, contactez un centre anti-poison. L'emballage vide ne doit pas être réutilisé, il doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous la responsabilité du détenteur de ce déchet.

Précaution à prendre pour une manipulation sans danger, matières incompatibles, produits incompatibles : Se reporter aux chapitres 7.1, 7.2 et 8.2 de la fiche de données de sécurité.

Ne pas diluer dans une eau contenant plus de 30-40 ppm de chlorures. Ne pas utiliser à température > 45°C : X.

Ce produit est compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc..

CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	COLISAGE	PALETTISATION
051934	Bidon de 10kg	60 bidons par palette