



alcornordeman

CLOR L-909

Liquide blanchissant à base de chlore



Description

Produit liquide formulé avec de l'hypochlorite de sodium, particulièrement recommandé pour le blanchiment des vêtements. Contient 85 g/L de chlore actif. CLOR L-909 a une grande capacité à éliminer les taches, en particulier les taches pigmentées, mais il est également très efficace pour désinfecter et éliminer les mauvaises odeurs. Hautement recommandé pour le linge des maisons de retraite et des hôpitaux. Dans la mesure du possible, il est recommandé de l'utiliser en phase séparée afin de maximiser son efficacité et de travailler à des doses plus faibles.

Chlore d'emballage: 85 g/L.

Mode d'emploi

Dosage automatique. Ajouter 5 à 16 g/kg de linge sec. Le dosage dépend de la saleté du linge, ainsi que de la phase de lavage dans laquelle le produit doit être ajouté. Lorsqu'il est utilisé dans la phase de lavage avec le détergent, travailler avec un délai de 7-10 minutes et surdoser, car une partie du chlore sera désactivée par l'oxydation de la matière organique (saleté et détergent) qui est en suspension dans le bain de lavage. Consulter le technicien de vente. Il est recommandé de travailler à une température comprise entre 45 et 55 °C, mais ne jamais dépasser 55 °C pour des raisons de sécurité. Pour éviter la dégradation (jaunissement) des tissus par des lavages fréquents avec des agents de blanchiment à base de chlore, il est recommandé d'utiliser un neutralisateur de chlore à un stade ultérieur après le blanchiment.

Précautions

N'utilisez jamais de produits chlorés directement sur des tissus secs, car cela les endommagerait de manière irréversible. Ne pas mélanger le CLOR L-909 avec d'autres produits chimiques, car il peut libérer du chlore. Conserver le produit dans son emballage d'origine et ne pas le transférer. Tenir à l'écart des sources de chaleur et de la lumière du soleil.

En cas d'eau ou d'installations contenant du fer, éviter d'utiliser du chlore ou ajouter un séquestrant de fer. Informations complètes sur la fiche de données de sécurité. Usage professionnel. En cas d'accident appeler le n° d'urgence du Centre Antipoison et de Toxicovigilance ORFILA(INRS): +33 (0)1 45 42 59 59.



CLOR L-909

Données techniques

Aspect:	Liquide jaune
pH à 100%:	12 ± 0,5
Densité (g/cc):	1,120 ± 0,02

alcornordeman