



alcornordeman

CLOR S-900

Poudre de blanchiment
à base de chlore actif



Description

Produit en poudre à haute teneur en chlore actif qui permet d'obtenir un niveau optimal de blanchiment et d'élimination totale des taches. A n'utiliser qu'avec des vêtements blancs. CLOR S-900 nettoie et assainit en profondeur, tout en aidant à éliminer les éventuelles mauvaises odeurs des vêtements. Il s'agit d'un produit à haute teneur en séquestrants (y compris le fer) qui facilite l'élimination de la plupart des taches et qui peut être utilisé avec n'importe quelle qualité d'eau.

Le chlore en poudre est très stable dans le temps, ce qui en fait un produit hautement recommandé pour les petites blanchisseries à faible consommation ou les blanchisseries qui utilisent le chlore de manière sporadique.

Mode d'emploi

Doser 3 à 5 g/kg de linge, en fonction du niveau de salissure. Il peut être mélangé au détergent ou blanchi séparément. Il peut également être utilisé pour effectuer des récupérations de linge provenant du rejet de programmes de lavage. 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 S-900 avec d'autres produits chimiques, car il peut libérer du chlore. Conserver le produit dans son emballage d'origine, bien fermé, et ne pas le transvaser. Éviter l'humidité et les températures extrêmes.

Compléter les informations dans la fiche de données de sécurité. Usage strictement 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.

Données techniques

Aspect:	Poudre blanche
pH à 1%:	9,5 ± 0,5
Densité (g/cc):	1,049 ± 0,02