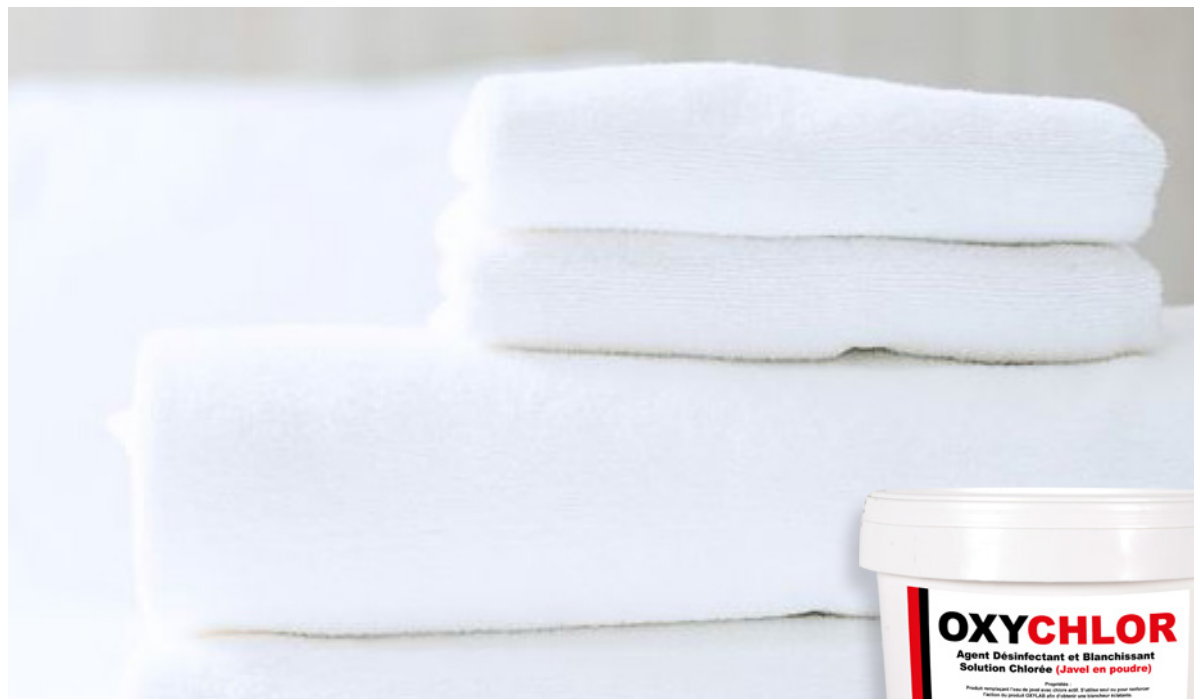


OXYCHLOR

Agent Blanchissant et Désinfectant
Solution Chlorée (Javel en poudre)



DOSAGE ET MODE D'EMPLOI :

OXYCHLOR est un produit substitutif de l'eau de javel avec un haut contenu en chlore. Il renforce efficacement l'action des détergents au lavage, de même qu'il agit en combinaison avec **OXYLAB** afin d'optimiser l'action blanchissante et désinfectante. Son rendement optimal est obtenu à des températures comprises entre 40° et 60°. Son dosage est de 2 à 4 grammes par kg de vêtement sec, selon le niveau de saleté.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

ApparencePoudre granulée blanche
pH (50 grs/lit H₂O) Environ 10
Solubilité200 grs/lit
Odeur Chlore
DensitéEnviron 850 grs/lit

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Tenir hors de portée des enfants. Ne pas ingérer. Nocif par ingestion. En cas de contact avec les yeux, les rincer abondamment et consulter un médecin si besoin. En cas d'ingestion consulter un médecin si besoin en lui montrant l'étiquette ou l'emballage. En cas d'incendie ou d'explosion ne respirez pas les fumées. Utiliser des gants et des vêtements de protection.

USLAB

Solutions innovantes pour professionnels