



AVANTAGES

- Détache, désinfecte et blanchit
- Désinfecte : bactéricide, levuricide, virucide
- Tous types de surfaces et de matériaux

**MADE IN
FRANCE**

APPLICATION

Désinfection des surfaces (sols, carrelages, sanitaires...).

Ravalement de façades.

Blanchiment et détachage le linge. Idéal pour la désinfection dans les domaines médicaux, restauration collective, domestique, collectivités et industriel. Peut s'utiliser pur ou en solution en fonction de l'application.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Activité bactéricide : NF EN 1276 + NF EN 13697 en conditions de propreté : 5 ml/L - 5 mn ; en conditions de saleté : 20 ml/L - 5 mn

Activité fongicide : NF EN 1650 + NF EN 13697 en conditions de propreté : 8 ml/L - 15 mn ; en conditions de saleté : 20 ml/L - 15 mn

Activité levuricide : NF EN 1650 + NF EN 13697 en conditions de propreté : 2,5 ml/L - 15 mn ; en conditions de saleté : 13 ml/L - 15 mn

Activité virucide : NF EN 14476 en conditions de saleté : 21 ml/L - 15 mn SUBSTANCE ACTIVE Hypochlorite de sodium chlore actif CAS 7681-52-9 9.6% (m/m) Type de produit : 02-04

SUBSTANCES ACTIVES

Hypochlorite de sodium chlore actif CAS 7681-52-9 9.6% (m/m) Type de produit : 02-04

DLU

5 mois

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Extrait de Javel à 9.6% de chlore actif soit 36°chl
Liquide fluide incolore à jaune pâle

pH : Base forte

Densité : 1,12 +/- 0,05

Soluble dans l'eau

CONDITIONNEMENTS

Cruchon 250ml Réf 610-1

Bidon 5L Réf 617

Bidon 20L Réf 622

SECURITE

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel. Utilisez les biocides avec précautions. 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. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Pour plus d'informations se reporter à la fiche de données de sécurité.