



EAU DE JAVEL CONCENTREE
9.6% DE CHLORE ACTIF
DETACHE – DESINFECTE – BLANCHIT

MODE D'EMPLOI

Désinfection des surfaces (sols, carrelages, sanitaires...). Ravalement de façades. Blanchiment, détachage et désinfection du 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.

ACTIVITE MICROBIOLOGIQUE

Activité bactéricide : NF EN 1040 (1.5 ml/L – 5 mn – 20°C), NF EN 1276 en conditions de propreté (3 ml/L – 5 mn – 20°C), NF EN 13697 en conditions de propreté (10 ml/L – 15 mn – température ambiante)

Activité fongicide : NF EN 1275 (15 ml/L – 15 mn – 20°C), NF EN 1650 en conditions de propreté (15 ml/L – 15 mn – 20°C), NF EN 13697 en conditions de propreté (30 ml/L – 15 mn – température ambiante)

Activité sporicide : NF EN 13704 (400 ml/L – 15 mn – 20°C)

Activité virucide : NF EN 14476 en conditions de saleté (100 ml/L – 15 mn – 20°C)

SUBSTANCE ACTIVE

Hypochlorite de sodium chlore actif

CAS 7681-52-9

9.6% (m/m)

Type de produit : 02-04

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Eau de Javel à 2.6% de chlore actif soit 36°chl

Liquide fluide incolore à jaune pâle

pH en solution aqueuse : 12 +/- 0,5 à 10%

Densité : 1,130 +/- 0,030

CONDITIONNEMENTS

OR0006 Extrait de Javel 9,6%

Cruchon 250ml – Carton de 24

OR0007 Extrait de Javel 9,6%

Bidon 5L – Carton de 3

OR0008 Extrait de Javel 9,6%

Bidon 20L

OR0010 Extrait de Javel 9,6%

Fût 200L

OR0009 Extrait de Javel 9,6%

Container 1000L

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Utilisez les biocides avec précautions.

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.