



# Eau de Javel

## 12°CHL

### DESCRIPTION :

Javel 12°CHL est une eau de javel liquide désodorisée, blanchit et désinfecte. Elle tue 99.99% des microbes, virus et bactéries. Elle s'utilise dans des milieux très divers

- Désinfection des cuisines, salles de bains, salles d'eau, toilettes, poubelles, sols, carrelages.
- Blanchiment et désinfection des textiles.
- Désinfection en milieu hospitalier.
- Traitement des eaux de piscine.

### CARACTERISTIQUE PHYSICO-CHIMIQUE :

Aspect : Liquide limpide

Homogène Couleur : Jaunâtre

Odeur : Caractéristique de l'eau de Javel

PH à 25°C : 12,5 +/- 0,5 Degré

chlorométrique Densité (g/cm<sup>3</sup>) : 1,01-1,06

Solubilité : Totale dans l'eau

Biodégradabilité : ≥ %90

### COMPOSITION :

Eau, Hypochlorite de sodium 3,61%

### MODE D'EMPLOI :

- \* Assurez-vous que la surface ou le linge peut être traité avec l'eau de javel.
- \* Pour les surfaces : Diluer 60ml de javel dans 1L d'eau, lavez puis rincer à l'eau claire.
- \* Pour les WC : Verser 100ml laisser agir pendant 5min puis tirer la chasse d'eau
- \* Pour la désinfection des fruits & légumes par trompage : Versez 7 gouttes de javel dans 1 litre d'eau, laisser tromper puis rincer abondamment à l'eau claire



### PRECAUTION D'EMPLOI :

- Utiliser le produit dilué avec des gants.
- Ne pas utiliser simultanément avec des produits acides et sur les métaux.
- Le flacon doit être maintenu fermé et conserver en position verticale.
- En cas de contact avec les yeux : Laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.
- En cas d'ingestion : Surtout ne pas faire vomir, rincer la bouche et appeler un médecin.
- En cas d'inhalation : Aérer et sortir de la pièce, respirer de l'air frais et appeler un médecin.
- Ne pas laisser à la portée des enfants.
- Conserver à l'abri de la chaleur et des rayons du soleil.

### CONDITIONNEMENT :

BIDON de 1,5 Litres

BIDON de 3 Litres

BIDON de 5 Litres

BIDON de 20 Litres



GH505



GH509