

Fiche technique

Javel D'OZ 0,9L

Javel D'OZ[®]

■ **Dénomination technique du produit:** Eau de javel

■ **Caractéristiques physico-chimiques:**

Composition	Concentration	Couleur	Odeur	Densité	PH
Hypochlorite de sodium	12 à 12,5 ° Cl soit 3,4 à 3,5% chlore actif	légèrement jaunâtre	Odeur caractéristique du chlore	≈1,05	12 à 13

■ **Usage recommandé:**

Désinfection
Nettoyage
Blanchissement
Désodorisation

■ **Pouvoir désinfectant:**

L'eau de javel est connue pour être un excellent désinfectant garantissant l'élimination totale de tout type de virus, bactéries et champignons (il n'existe aucune forme de virus ou bactérie, connue à ce jour qui résiste à son pouvoir désinfectant)

■ **Pouvoir oxydant:** Le caractère oxydant fort du chlore confère à l'eau de javel un excellent pouvoir blanchissant comme il lui permet de neutraliser de nombreux composés toxiques et de mauvaises odeurs

■ **Mode d'emploi:**

Pour désinfecter l'eau potable; verser 2 gouttes pour 1L d'eau, Pour blanchir de linge; verser 1 volume pour des volumes d'eau (soit 1/2 verre pour 1L d'eau), Pour désinfecter le sol; verser 1 volume pour 100 volumes d'eau (soit 1/2 verre pour 10L d'eau)

■ **Conditionnement:**

Flacon:

Forme: rectangulaire
Contenance: 0.9L
Matière: PEHD

Colis:

Contenance: 12 Flacons
Dimensions: 321 x 241x (H) 232 mm
Poids: 12,6 Kg

Palettes:

Contenance: 84 Colis
Dimensions: 1000 x 1200 x (H) 1600 mm
Poids: 1070 Kg

