

JAVEL 12.9%

EXTRAIT DE JAVEL 12.9% 48° CHLOROMETRIQUE

PROPRIETES

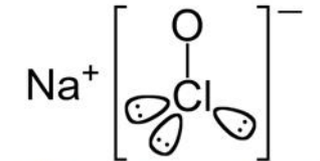
L'extrait de **JAVEL 12.9%** (129 000 ppm) de chlore actif ou 48° chlorométrique.

CARACTERISTIQUES

- Aspect ----- liquide limpide
- Couleur ----- jaunâtre
- pH ----- > 11.50
- Densité ----- 1.193 +/- 0.030

Matières actives : Hypochlorite de sodium (n° CAS : 7681-52-9) à 155.96g/l de chlore actif

Contient parmi d'autres composants : Entre 5 et 15% : agent chloré



Sodium Hypochlorite Chemical Structure

UTILISATIONS

JAVEL 12.9% est destiné à la désinfection des locaux, des poubelles, du matériel en milieux agricoles et en industries IAA. Il peut être utilisé pour le blanchiment du linge et diverses désinfections.

UTILISATEURS

JAVEL 12.9% est à utiliser par les professionnels.



MODE D'EMPLOI

S'utilise dilué avec de l'eau.

Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, des gaz dangereux (chlore) peuvent se libérer.

Un essai préalable avant utilisation est recommandé.

CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.

Utilisez les biocides avec précautions.

Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit.

Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1^{er} août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.