

REF: C 4342 (1L)- C4352 (2L)- C4362 (5L)

EAU DE JAVEL 9° (2.6% de chlore actif)

Agent de blanchiment, désinfection et désodorisation

Utilisation:

Pour nettoyer et désinfecter les sols et surfaces, éviers, sanitaires, poubelles.... Pour détacher, désinfecter, blanchir, raviver les couleurs du linge.

Propriétés:

Nettoie toutes les surfaces lavables.
Désinfecte grâce à son action javellisante. Tue tous les microbes.

Préconisations:

Pour le linge:

En machine (4/5kg):

Pour détacher: diluer 1 verre (=15cl) de Javel dans 3 fois son volume d'eau et verser ce mélange au 2ème rinçage dans le bac à poudre.

Pour désinfecter tous les textiles (sauf laine et soie): diluer 1/3 de verre (=5cl) dans 4 fois son volume d'eau.

A la main:

Pour blanchir et raviver les couleurs: ajouter au 2ème rinçage 1/2 de verre dans 5 litres d'eau. Rincer 2 ou 3 fois à l'eau froide. Pas de contact direct avec le linge.

Pour désinfecter tous les textiles (sauf laine et soie): utiliser 1/3 de verre dans 9 à 10 litres d'eau.

Pour le détachage local (taches de fruit, de vin, de café, de sang...): diluer 1/4 de verre dans 5 à 6 fois son volume d'eau.

Faire un essai préalable sur un ourlet.

Pour les sols et surfaces: diluer 1 verre de Javel dans 5 litres d'eau. Laisser agir 5 minutes pour une meilleure désinfection. Rincer.

Pour les éviers, lavabos et baignoires: nettoyer puis utiliser la Javel pure. Rincer après 5 minutes.

Pour les WC: verser 2 verres d'Eau de Javel sur les parois et dans la cuvette. Laisser agir. Actionner la chasse d'eau. Sans danger pour les fosses septiques.

Pour les poubelles: diluer 2 verres de Javel dans 1 litre d'eau. Rincer après 10 minutes.

Ne pas utiliser en centrale universelle.

Conditionnement: par carton de 15 x 1L, 8 x 2L, 4 x 5L.

Caractéristiques physico-chimiques:

Liquide limpide de couleur jaune/vert clair

Degré chlorométrique: 9.0 +/- 0.5

Teneur en chlore actif: 2,60%

Densité à 26°C: 1.040 +/- 0.002

pH à 26° C: 12.50 +/- 0.50

Composition: solution aqueuse d'hypochlorite de sodium à 2.6% de chlore actif. Contient moins de 5% d'agents de blanchiments chlorés.



MARTINIQUE



CHLOREX



GUYANE



Fabriqué par: PROCHIMIE INDUSTRIE
Quartier Palmiste—BP 233
97284 Lamentin cedex 2
Tel: 05 96 50 32 82—Fax: 05 96 50 22 48
E-mail: prochimie@wanadoo.fr

REF: C 4342 (1L)- C4352 (2L)- C4362 (5L)

EAU DE JAVEL 9° (2.6% de chlore actif)

Agent de blanchiment, désinfection et désodorisation

[...]

Sécurité:

Conserver au frais et à l'abri de la lumière.
Irritant pour les yeux et la peau. Port de gants conseillé.
Aérer les locaux concernés.
Ne pas mélanger avec d'autres produits, des gaz dangereux peuvent se libérer (chlore).
En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant 10 minutes et consulter un spécialiste.
En cas de d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter un médecin ou le centre antipoison.

Législation:

Conforme à la législation relative à la biodégradabilité.
Fiche de données de sécurité disponible gratuitement sur demande.

Remarque:

La responsabilité de PROCHIMIE n'est engagée que pour les utilisations et préconisations mentionnées ci-dessus.



Guadeloupe



Guyane



Martinique



Fabriqué par: PROCHIMIE INDUSTRIE
Quartier Palmiste—BP 233
97284 Lamentin cedex 2
Tel: 05 96 50 32 82—Fax: 05 96 50 22 48
E-mail: prochimie@wanadoo.fr