

INDUSTRIEL

Bleach 12%



Eau de javel liquide · Assainisseur et désodorisant

BLEACH 12% contient jusqu'à 12 % p/v d'hypochlorite de sodium (10,8 % p/p), également connu sous le nom d'eau de Javel. Il est recommandé d'utiliser BLEACH 12% pour désinfecter les surfaces dures non poreuses en contact avec les aliments. BLEACH 12% peut être utilisé en toute sécurité à la concentration recommandée ; le composé se décompose rapidement et laisse un sous-produit inoffensif après une courte période (sel et eau), ce qui rend les surfaces nettoyées sécuritaire au toucher.

- Éclaircit et blanchit
- Très concentré
- Certifié Koshercheck
- Assainit les surfaces en contact avec les aliments
- Blanchisseur de linge

APPLICATIONS

Lave-vaisselle automatisés
Blanchisserie commerciale
Usines de transformation des aliments
Puits de choc
Remédiation des moisissures



ATTRIBUTS DU PRODUIT

Apparence: Liquide**Couleur:** Jaune**Mousse:** Aucun**Odeur:** Chlore**pH:** Alcalin**Emballage**

4 x 3.78L
18.9L pail

Code

1900100-4cs
1900100-18.9



PROMAX®

MODE D'EMPLOI

Assainissement des surfaces en contact avec les aliments: Pour les surfaces non poreuses (solution de chlore à 200 ppm): Diluer 2 ml de BLEACH 12% par litre d'eau (0,26 oz/gallon) (1:500).

Pour les surfaces poreuses (800 ppm de solution chlorée): Diluer 7 ml de BLEACH 12% par litre d'eau (0.9 oz/gallon) (1:140).

Pour l'élimination des moisissures: Diluer 10 ml de BLEACH 12% par litre d'eau (1,3 oz/gal) (1:100). Pour l'eau de traitement: Un maximum de 5ppm de chlore total. Pour l'eau de refroidissement, dans l'eau destinée au traitement des carcasses de volaille contaminées par des matières fécales et dans l'eau de rinçage final des carcasses de viande rouge, à des concentrations entre 20 et 50 ppm de chlore total.

Machine de lavage de vaisselle à basse température: Distribué automatiquement par le système d'injection de la machine aux concentrations requises pour répondre aux exigences en matière de chlore disponible de la réglementation sanitaire locale. Ne pas utiliser dans une eau dont la température est supérieure à 65°C (150°F).

Pour le rinçage désinfectant des machines à laver la vaisselle: Solution de chlore de 50 à 100 ppm. S'assurer que les surfaces sont nettoyées (c'est-à-dire que les matières organiques et les débris sont enlevés) avant de procéder à l'assainissement. Une méthode d'analyse appropriée de la concentration/du ppm doit être disponible et utilisée régulièrement pour s'assurer que les niveaux de désinfectant sont corrects. Les surfaces désinfectées doivent être séchées à l'air.

Blanchisserie: Les températures et le pH sont cruciaux pour l'utilisation en blanchisserie (145-155 °F, 63-68 °C). Distribuer à l'aide d'un système d'injection de lessive liquide. Ce produit est destiné aux systèmes de blanchisserie commerciale.

NE PAS UTILISER DE POMPES EN MÉTAL AVEC L'EAU DE JAVEL. Il est très important de ne pas contaminer l'eau de Javel avec du fer. Une très petite quantité de fer transformera l'eau de Javel en une couleur brune d'aspect sale. **NE PAS MÉLANGER AVEC D'AUTRES PRODUITS CHIMIQUES, EN PARTICULIER L'AMMONIAQUE ET LES ACIDES.**

UTILISATION DANS LES USINES ALIMENTAIRES: Tous les aliments doivent être retirés ou recouverts avant l'utilisation. Les surfaces en contact avec les aliments doivent être soigneusement rincées à l'eau potable afin qu'il n'y ait pas de contamination des aliments après l'utilisation du produit.

STOCKAGE

Stocker dans un récipient résistant la corrosion avec doublure intérieure. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

MANIPULATION SÉCURITAIRE

Avant l'utilisation, assurez-vous que les employés lisent et comprennent les étiquettes du produit et la Fiche de Données de Sécurité. Le mode d'emploi se trouve sur l'étiquette et la fiche technique. Les employés peuvent trouver les avertissements de danger, les mises en garde et les procédures de premiers soins sur les FDS. Pour obtenir les FDS, allez en ligne à projectclean.com ou téléphonez au 1 800 663-9925. Une utilisation non appropriée peut causer des dommages ou des blessures.

PROMAX®