



102 TER RUE LAZARE CARNOT ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5 62790 LEFOREST

62790 LEFOREST

09 64 24 29 02



vacom-db@outlook.fr



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

• Sols et Surfaces

Bactéricide de base : NF EN 1040

Fongicide partiel de base : NF EN 1275 activité levuricide Bactéricide en condition de saleté : NF EN 1276 Fongicide en condition de saleté : NF EN 1650

Mains lavage hygiénique
 Bactéricide de base: NF EN 1040
 Fongicide partiel de base: NF EN1275 et NF EN 1650
 Virucide: NF EN 14476

Mains friction hygiénique
Bactéricide de base : NF EN 1040
Fongicide partielle de base : NF EN 1275

Output

De la communication de la commu

Fongicide : NF EN 1650 Virucide : NF EN 14476

• Instruments (pré-désinfection)
Bactéricide en condition de saleté : NF EN 1276

Bactéricide de base : NF EN 1040

Fongicide partielle en condition de saleté : NF EN 1650

Fongicide de base : NF EN 1275

• Instruments haut niveau intermédiaire Bactéricide en condition de propreté : NF EN 1276

Bactéricide de base : NF EN 1040

Fongicide partielle en condition de saleté : NF EN 1650

Fongicide de base : NF EN 1275 Virucide de base : NF EN 14476

• Instruments haut niveau Bactéricide de base : NF EN 1040 Fongicide de base : NF EN 1275 Virucide de base : NF EN 14476

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

30% et plus : agents de blanchiments chlorés, désinfectants . Sodium dichloroisocyanurate dihydrate CAS 51580-86-0 à 80% (m/m) soit 45% de chlore actif

#### **NORMES**

BACTERICIDE :Normes EN 1040, EN 1276 et EN 13697 FONGICIDE : Norme EN 1275, EN 1650 et EN 13697

SPORICIDE : Norme EN 13704 VIRUCIDE : Norme EN 14476

# **CHLORE TABS**

POT DE PASTILLE JAVEL

**(**)

**OPEN SANS EXTRA BOLD 6,2PT** 









# CARCTÉRISTIQUE TECHNIQUE

Aspect : Comprimés blanc de 3.33 gr.

Couleur : Blanche
Odeur : chlorée
Ph (10 g/l) à 25C° : 6

Chaque comprimé contient 1.5gr de Chlore Actif

### **MODES ET PRÉCAUTION D'EMPLOI**

PASTILLE DE JAVEL sont des pastille chlorée effervescentes à utiliser diluées dans l'eau. Désinfectant universel chloré, il s'utilise sur les sols, les surfaces, la vaisselle, la poubelle, les sanitaires

Ne pas utiliser dans les fosses septiques.

Nettoie, désinfecte et désodorise.

Pour un entretien préventif , utiliser 1 pastille dans 10L d'eau.

L'utilisation d'eau tiède accélère la dilution

Désinfection des crudités : Nettoyer les aliments, tremper ceux-ci dans une solution d'eau (1 pastille pour 50 litres d'eau environ) pendant 5mn 15 min. Rincer à l'eau claire.

Tenir hors de porter des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation.

Éviter de respirer les poussières

Utiliser les produits biocides avec précaution. Maintenir le récipient fermé de manière étanche .

Eliminer le contenu/ récipient dans un centre d'élimination conforme à la réglementation locale

Garder à disposition le récipient ou l'étiquette, de manière à pouvoir le présenter au médecin en cas de besoins .

Se laver les mains soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement.

EN CAS D'INGESTION : APPELER UN CENTRE ANTI POISON ou un médecin en cas de malaise.

EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position ou elle peut confortablement respirer.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipements de protection des yeux/visage.

EN CAS DE CONTACTE AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Rincer la bouche. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

Avant toute utilisation, assurer vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthode alternative et les produits presentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animal et pour l'environnement . TP02 TP04