



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

09 64 24 29 02

vacom-db@outlook.fr

# CHLORE TABS

POT DE PASTILLE JAVEL



## 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 EN 1275 et NF EN 1650  
Virucide : NF EN 14476
- Mains friction hygiénique  
Bactéricide de base : NF EN 1040  
Fongicide partielle de base : NF EN 1275  
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

✓ 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 .  
Éliminer 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 où 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 présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animal et pour l'environnement . TP02 TP04