

## POT PASTILLES JAVEL 500GR

UGS : PASTJAVELEFR150

### INFORMATIONS EMBALLAGE

<b>Poids</b>	6 kg
<b>Dimensions</b>	31 × 21 × 10.5 cm
<b>Nomenclature douanière</b>	38089490
<b>Code EAN13</b>	3613678140700
<b>Qté UVC par PALETTE</b>	6
<b>N° UFI</b>	3H90-G0XC-M00R-KJAE



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Pastille javel en pot de 150 pastilles

Dimension de la pastille : diamètre +/- 20 mm, hauteur 7mm

1 UVC = 1 carton de 12 pots

Poids brut d'un pot : 0,558 kg

Poids brut du carton: 6,935 kg

Composition :

30% et plus : agents de blanchiments chlorés, désinfectants (Sodium dichloroisocyanurate dihydrate CAS 51580-86-0 à 82.68 % (m/m)).

Caractéristiques :

Aspect : pastille blanche de 3,33 g. Chaque pastille libère 1,53 g de chlore actif.

1 pastille dans 55mL d'eau équivaut à de l'eau de Javel à 2,6%a.

Dimension de la pastille : ø ±20 mm, hauteur 7mm

Couleur : blanche

Odeur : chlorée

pH (10 g/l) à 20°C : 6

Pot en PEHD.

Normes et tests:

BACTERICIDE : Norme EN 1276 : 2019 et EN 13697+A1 : 2019.

FONGICIDE : Norme EN 1650 : 2019 et EN 13697 +A1 : 2019

LEVURICIDE : Norme EN 1650 : 2019 et EN 13697 +A1 : 2019

VIRUCIDE : Norme EN 14476 +A2 : 2019

Mode d'emploi :

PASTILLE JAVEL sont des pastilles chlorées effervescentes à utiliser diluées dans l' eau. Désinfectant universel chloré, il s' utilise sur les sols, les surfaces, les poubelles, 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.

SE REPORTER AU TABLEAU D'INFORMATION SUR LA DISSOLUTION.

Précautions d'utilisation :

Utiliser les produits biocides avec précaution. Lire l'étiquette avant utilisation.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants.

Éviter de respirer les poussières.

Se laver mains soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Éviter le rejet dans l'environnement. Porter un équipement de protection du visage. EN CAS DE CONTACT 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Recueillir le produit répandu.

Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation conformément à la réglementation locale.

Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d' autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l' environnement. TP02 TP04

