

PASTILL'JAVEL

150 PASTILLES JAVEL EFFERVESCENTES



• DESCRIPTION

Désinfectant chloré universel pour les sols, les surfaces, les poubelles, sanitaires, textiles... Nettoie, désinfecte et désodorise. 1 pastille dans 55 mL d'eau équivaut à de l'eau de Javel à 2,6% c.a.

*Activité bactéricide testée selon les normes EN 1276 et EN 13697 + A1, activité fongicide testée selon les normes EN 1650 et EN 13697 + A1, activité virucide testée selon la norme EN 14476 + A2, activité levuricide testée selon les normes EN 1650 ET EN 13697+ A1.

- + Nettoie
- + Désinfecte
- + Désodorise

• MODE D'EMPLOI

Utiliser de préférence dans une eau tiède. Pour une désinfection efficace, nettoyer préalablement. 1 pastille pour 10 litres d'eau. Laisser agir de 5 à 10 minutes, puis rincer.

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Comprimés blanc de 3.33 grs. Chaque comprimé contient 1.5gr de Chlore Actif
- Couleur : blanche
- Odeur : chlorée
- pH (10 g/l) à 20°C : 6

• RECOMMANDATIONS

Lire attentivement les fds avant utilisation (disponible sur www.aexalt.net). Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation. Éviter de respirer les poussières. Utiliser les produits biocides avec précaution. Stocker dans un endroit bien ventilé. 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 besoin. 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 équipement de protection des yeux/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. Rincer la bouche. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. 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.

UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRÉCAUTIONS. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT. Biocide TP2-TP4 : Substance active biocide : Contient : 80% (m/m) de dichloroisocyanurate de sodium déshydraté. Soit 44% de chlore actif.

Étiquetage : ATTENTION, GHS07, GHS09.

INFOS LOGISTIQUES

- Réf : PJ072
- Boîte 0.5 KG, 150 pastilles

Code douane
38089490

Transport ADR
Non soumis
Soumis

DANGEREUX

Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.



INFOS LOGISTIQUES

• Réf : PJ072
Boîte 0.5 KG, 150 pastilles

Code douane
38089490

Transport ADR
Non soumis
Soumis

• TABLEAU D'INFORMATION SUR LA DISSOLUTION

| NORMES | CONDITIONS DE L'ESSAI | CONCENTRATION EXPRIMÉE EN % DE CHLORE ACTIF | NBR DE PASTILLE POUR 1 LITRE | NBR DE PASTILLES POUR 10 LITRES |
|-----------------------------|--|---|------------------------------|---------------------------------|
| ACTIVITE BACTERICIDE | | | | |
| EN 1040 | 5 mn 20°C | 0,0036% | 0,02 | 1 |
| EN 1276 | Conditions de propreté 5 mn 20°C | 0,0072% | 0,05 | 1 |
| EN 1276 | Conditions de saleté 5 mn 20°C | 0,0720% | 0,46 | 5 |
| EN 13697 | Conditions de propreté 5 mn | 0,0390% | 0,25 | 3 |
| EN 13697 | Conditions de propreté 15 mn | 0,0260% | 0,17 | 2 |
| EN 13697 | Conditions de saleté 5 mn | 0,1300% | 0,84 | 9 |
| EN 13697 | Conditions de saleté 15 mn T° ambiante | 0,0780% | 0,5,0 | 5 |
| ACTIVITE FONGICIDE | | | | |
| EN 1275 | 15 mn 20°C | 0,0360% | 0,23 | 3 |
| EN 1650 | Conditions de propreté 5 mn 20°C | 0,0360% | 0,23 | 3 |
| EN 1650 | Conditions de saleté 5 mn 20°C | 0,1800% | 1,16 | 12 |
| EN 13697 | Conditions de saleté 5 mn | 0,0780% | 0,50 | 6 |
| EN 13697 | Conditions de saleté 15 mn T° ambiante | 0,1300% | 0,84 | 9 |
| ACTIVITE SPORICIDE | | | | |
| EN 13704 | 60 minutes | 0,0390% | 0,25 | 3 |
| EN 13704 | 15 minutes 20°C | 1,0400% | 6,71 | 70 |
| ACTIVITE VIRUCIDE | | | | |
| EN 14476 | Conditions de saleté 15 mn 20°C | 0,2500% | 1,61 | 17 |

• PROPRIÉTÉS

Sols et Surfaces :

- Bactéricide de base : NF EN 1040
- Fongicide partiel de base : NF EN 1275 activité levuricide
- Bactéricide en conditions de saleté : NF EN 1276
- Fongicide en conditions 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 conditions de saleté : NF EN 1276
- Bactéricide de base : NF EN 1040
- Fongicide partielle en conditions de saleté : NF EN 1650
- Fongicide partielle de base : NF EN 1275

Instruments niveau intermédiaire :

- Bactéricide en conditions de propreté : NF EN 1276
- Bactéricide de base : NF EN 1040
- Fongicide partielle en conditions 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

DANGEREUX

Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.