



PASTILLES JAVEL EFFERVESCENTES 44% DE CHLORE ACTIF BLANCHIT – DESINFECTE – DESODORISE

APPLICATION

Pastille de javel qui blanchit, désodorise et désinfecte

MODE D'EMPLOI

Utilisation manuelle : après avoir effectué le nettoyage, remplir 10 litres d'eau (tiède de préférence) puis dissoudre 1 à 2 comprimés.

1 dose libère alors 1,5 g de chlore actif. Procéder à la désinfection.

Pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires, rincer ensuite abondamment à l'eau claire. Action immédiate. Nettoyer le matériel utilisé à l'eau.

Le produit peut également être appliqué sur les surfaces par pulvérisateur. Une fois le mélange fait, il dure 1 semaine.

TYPE DE PRODUIT

TP02/TP04

SUBSTANCE ACTIVE

Sel de sodium de l'acide dichloroisocyanurique dihydraté - CAS 51580-86-0 - 81 % (m/m)

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

En condition de propreté, à 20°C :

Activité bactéricide :

- EN1276 en 5 min – 1 pastille pour 10 litres d'eau
- EN13697 en 5 min – 1 pastille pour 1 litre d'eau

Activité levuricide /fongicide :

- EN1650 en 15 min – 1 pastille pour 1 litre d'eau
- EN13697 en 15 min – 1 pastille pour 1 litre d'eau

Activité légionnelle :

- EN13623 en 60 min – 1 pastille pour 300 litres d'eau

En condition de saleté, à 20°C :

Activité virucide :

- EN14476 en 60 min – 1 pastille pour 1 litre d'eau

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Pastilles blanches

pH à 1% : 6 à 7 en solution aqueuse

CONDITIONNEMENT

Boite de 500g (OR0011) *environ 150 pastilles*

Boite de 1kg (613) *environ 300 pastilles*

SECURITE

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel. Pour plus d'informations se référer à la fiche de données de sécurité.

Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

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.