

FICHE TECHNIQUE

JAVEL EN PASTILLE EFFERVESCENTE

Réf : 6120

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.

ACTIVITE MICROBIOLOGIQUE

Activité bactéricide : NF EN 1276 en conditions de propreté (1 pastille pour 8L d'eau – 5 min – 20°C)

SUBSTANCE ACTIVE

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

Type de produit : 02-04

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Contient 44% de chlore actif.

Pastilles blanches

pH en solution aqueuse : 6 à 7 à 1%

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Utilisez les biocides avec précautions.

Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Pour plus d'informations se reporter à la fiche de données de sécurité.