



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

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%

CONDITIONNEMENTS

OR0011 Pastilles Javel Effervescentes

Boite de 500g (environ 150 pastilles) – Carton de 12

OR0012 Pastilles Javel Effervescentes

Boite de 1kg (environ 300 pastilles) – Carton de 6

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.

ORAPI
GROUP

Your Partner in Hygiene & Maintenance

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain

225 allée des cèdres – 01150 Saint-Vulbas

Tél. : +33 (0)4 74 40 20 00 – Fax : +33 (0)4 74 40 20 01

V1 – 10/09/2014

ORAPI® EUROPE ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® EUROPE n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.