

CARACTÉRISTIQUES :

• Comprimé effervescent de 3,3 g libère environ 1,5 g de chlore actif. • Biocide très efficace contre l'ensemble des souches bactériennes.

- DOSAGE:**

 - Lavage des sols
 - Désinfection des sols et poubelles
 - Lavage anti-contamination
 - Bac de plonge
 - Sanitaires
 - Désinfection du linge
- : 1 à 2 comprimés pour 10l. d'eau.

: 3 à 4 comprimés pour 10l. d'eau.

: 6 à 10 comprimés pour 10l. d'eau.

: 1 comprimé pour 5l. d'eau.

: 1 comprimé dans la cuvette des WC.

: 1 comprimé dans le bac JAVEL.

POUR UN POUVOIR RENFORCÉ DOUBLER LA DOSE

1 comprimé = 1,5g de chlore actif soit 150 ppm pour 10 litres d'eau. Nombre de ppm nécessaires pour désinfecter : (nombre de ppm fournis à titre indicatif)	
fauberts, chiffons, lavettes et serpillières	150 ppm
surfaces de travail et vaisselle	200 ppm
usage général en laboratoire	1000 ppm
instruments médicaux	2500 ppm

NOTA:
L'eau tiède accélère la dissolution du comprimé.

500g
= 150 comprimés environ



EH202154 - RPF 2210



**PASTILLES
EFFERVESCENTES**




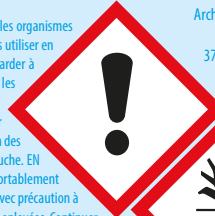
DÉSINFECTANT UNIVERSEL CHLORÉ
DÉSINFECTE, NETTOIE, DÉTÂCHE, DÉTARTRE ET DÉSODORISE

SÉCURITÉ • FACILITÉ D'EMPLOI • LONGUE CONSERVATION

• Se substitue à l'eau de javel partout où celle-ci est utilisée à titre de désinfectant, agent détachant, désodorisant etc... • S'utilise sur toutes surfaces et dans tous lieux publics (mairies, hôpitaux lieux de préparation ou de dépôts de nourriture). • Conforme à la législation sur les produits de nettoyage du matériel se trouvant en contact avec des denrées alimentaires. • Conforme aux normes EN 1040 - EN 1276 - EN 13697 - EN 1650 - EN 1275 - EN 13704 - NFT 72-180.

CONTIENT DU DIHYDRATE DE DICHLOROISOCYANURATE DE SODIUM (>770g/kg)

Nocif en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. 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). En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols. Se laver les 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 des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche. EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. 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. Recueillir le produit répandu. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de traitement spécial conformément aux prescriptions légales. À utiliser de préférence avant : voir date sur emballage. Après rinçage à l'eau cet emballage peut être confié à la filière de recyclage. L'eau de rinçage doit être évacuée vers les réseaux/filières autorisés. Formule déposée au centre anti-poison, en cas d'urgence contacter le centre anti-poison National au 03 83 32 36 36 ou celui de votre région.



ATTENTION

Arch Water Products France
Z.I. La Boitardière
37400 AMBOISE - FRANCE
Tél. 02 47 23 43 00