

PASTCHLOR 300

PASTILLES DESINFECTANTES CHLOREES MULTI-USAGES

AVANTAGES

Pastilles effervescentes libérant une solution de chlore actif. **PASTCHLOR 300** permet un dosage précis, un stockage réduit, une sûreté d'utilisation, une utilisation aisée et une distribution rationnelle et une conservation dans l'emballage.

PASTCHLOR 300 répond aux normes EN 1276, EN 1650 et EN 13697.

UTILISATIONS

Les agents chlorés sont reconnus comme étant les d'excellents agents de désinfection et sont depuis longtemps utilisés pour cet usage. Les utilisations sont très diverses.

Utilisation en sanitaires : désinfection de cuvette, chasse d'eau, lavabo et baignoire.

Utilisation en cuisine : désinfection de poubelles, réfrigérateurs, éviers et ustensiles.

Utilisation toutes surfaces : nettoyer la surface avant la désinfection, pour les surfaces en contact avec les aliments, rincer après le temps de contact.

Autre usage : utilisation en blanchiment du linge (*consulter les étiquettes des textiles au préalable et bien suivre les recommandations*).

Utilisation en réserve d'eau en élevage : Les risques bactériologiques les plus importants sont souvent dans les zones où l'eau stagne à l'air libre, soumise à des variations de températures comme les bacs à eau ouverts, les tonnes à eau, les abreuvoirs où il est nécessaire d'avoir un produit de potabilisation à pouvoir rémanent.



MODE D'EMPLOI

UTILISATION	DOSAGE	TEMPS DE CONTACT
Cuvette des WC	1 pastille.	15 min
Réservoir des WC	1 pastille pour action bactéricide. 4 pastilles pour action fongicide.	30 min (réservoir de 10 litres)
Baignoire et lavabo	1 pastille pour 10 litres. 4 pastilles pour action fongicide.	30 min
Poubelle	1 pastille pour 2 litres *	30 min
Eviers et ustensiles	1 pastille pour 2 litres*	30 min
Réfrigérateur	1 pastille pour 2 litres*	30 min
Sols et murs	2 pastilles pour 10 litres (action bactéricide). 4 pastilles pour 10 litres (action fongicide).	5 min 15 min

(*) Action bactéricide et fongicide en condition de saleté.

En élevage : Une pastille permet de traiter des réserves d'eau plus ou moins importantes, 6 pastilles traitent de 1 à 3 m³, soit 1 à 2 pastilles pour 400 litres d'eau.

PASTCHLOR 300

(Suite)

Synthèse d'efficacité par activité biocide :

BACTERICIDE	EN 1276	<i>Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella enterica</i>	5 min, 20°C	2 pastilles pour 10 litres d'eau
	EN13697	<i>Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella enterica</i>	5 min, 20°C 30 min, 20°C	2 pastilles pour 10 litres d'eau 1 pastille pour 10 litres d'eau
FONGICIDE	EN 1650	<i>Candida albicans, Aspergillus niger</i>	15 min, 20°C	5 pastilles pour 10 litres d'eau
	EN 13697	<i>Candida albicans, Aspergillus niger</i>	15 min, 20°C	4 pastilles pour 10 litres d'eau

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Pastilles blanches
pH (<i>pastille dissoute</i>):	6 +/-0,5
Densité :	=1
Mention d'avertissement:	ATTENTION
Classements CLP :	SGH07  SGH09 

Stockage : Stocker à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

Matière active par pastilles : Troclosene sodique, dihydrate (CAS 51580-86-0) à 2.39 g / pastille – Soit 1.52 g de chlore actif / pastille.

Chaque pastille libère 1,52 g. de chlore actif soit 152 ppm de chlore dans 10 litres d'eau. 2 pastilles donnent une solution à 0,1 degré chlorométrique dans 10 litres d'eau.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Ne pas dépasser 2 pastilles par semaine pour les fosses septiques.

Nettoyer la surface avant la désinfection, pour les surfaces en contact avec les aliments, rincer après le temps de contact.

Diluer la ou les pastilles chlorées dans l'eau pour réaliser la solution désinfectante.

Toujours bien rincer à l'eau potable le récipient ayant servi à la préparation de la solution.

Ne pas ajouter de pastille dans un autre produit. Ne pas faire de mélange.

Utilisez les biocides avec précaution. 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.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions

Quelques références complémentaires :

DETARGEL NF ♦ G5F

