



COMPRIMÉS DE CHLORE

Désinfectant universel 150 comprimés

Effervescents
Dosage précis



Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.

> Utilisation

Désinfection des sols, vaisselle, lavage manuel, linge, sanitaires (locaux). Stockage réduit, manipulation aisée, sûreté d'utilisation, stabilité de la concentration de chlore.

> Mode d'emploi

Faire dissoudre 1 à 4 comprimés doses dans 8 L d'eau. Selon l'application, cette dose peut-être augmentée. Désinfecter votre surface de façon habituelle. 1 comprimé dose libère 150 ppm de Chlore actif dans 10 L d'eau. 2 comprimés doses donnent dans 10 L d'eau une solution à 0,1 degré chlorométrique.

> Composition

DICHLOROISOCYANURATE DE SODIUM (CAS N° 51580-86-0) à 81 % (m/m) - TP 02 et 04. Agents effervescents.

Fiche de données de sécurité conforme au règlement REACH (CE) n° 453/2010 et mise à disposition. Formule déposée au centre antipoison tél. 03 83 32 36 36.

> Propriétés microbiologiques

Conforme aux normes : EN 1040 à 0,0068 % soit 1 comprimé dans 48 L d'eau. EN 1275 à 0,0136 % soit 1 comprimé dans 24 L d'eau. EN 1276 en 5 mn à 20°C en condition de propreté à 0,0166 % soit 1 comprimé dans 20 L d'eau. EN 1650 en 15 mn à 20°C en condition de propreté à 0,08 % soit 1 comprimé dans 4 L d'eau.

> Caractéristiques

- Aspect : comprimé blanc
- pH : 6,5 (+/- 0,5)
- Poids : 3,33 g
- Toxicologie DL50 (rat par voie orale) 1600mg/kg (+/- 50 mg)

Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (Décret du 19/12/13).

> Précautions d'emploi

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez attentivement l'étiquette et les informations concernant le produit. Conserver hors de portée des enfants. Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Ne pas exposer à plus de 60°C. Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, des gaz dangereux (chlore) peuvent se libérer. Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

500 g	Conditionnement
	Boîte
	12 boîtes
	Colis dimensions extérieures (cm)
	31 x 20,5 x 19,8 H
	Poids brut
	6,9 kg
	Code produit
	021101



Parc d'Activités des Cortots
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

SANITAIRE



COMPRIMÉS DE CHLORE

> Activité désinfectante

Normes	Souches	Conditions de l'essais	Concentration (en % de chlore actif)	Pastilles pour 1L d'eau	Pastilles pour 10L d'eau
EN 1040	Staphylococcus aureus ATCC 6538 Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	5 min 20°C	0.0036%	0.02	1
EN 1276	Staphylococcus aureus ATCC 6538 Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 Escherichia coli ATCC 10536 Enterococcus hirae ATCC 10541	Conditions de propreté 5 min 20°C	0.0072%	0.05	1
		Conditions de saleté 5 minutes 20°C	0.0720%	0.46	5
EN 13697	Staphylococcus aureus ATCC 6538 Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 Escherichia coli ATCC 10536 Enterococcus hirae ATCC 10541	Conditions de propreté 5 min	0.0390%	0.25	3
		Conditions de propreté 15 min	0.0260%	0.17	2
		Conditions de saleté 5 minutes	0.1300%	0.84	9
		Conditions de saleté 15 minutes T° ambiante	0.0780%	0.50	5
EN 1275	Candida albicans ATCC 10231 Aspergillus niger ATCC 16404	15 min 20°C	0.0360%	0.23	3
EN 1650	Candida albicans ATCC 10231 Aspergillus niger ATCC 16404	Conditions de propreté 5 minutes 20°C	0.0360%	0.23	3
		Conditions de saleté 5 minutes 20°C	0.1800%	1.16	12
EN 13697	Candida albicans ATCC 10231 Aspergillus niger ATCC 16404	Conditions de propreté 15 min	0.0780%	0.50	6
		Conditions de saleté 15 minutes T° ambiante	0.1300%	0.84	9
EN 13704	Spores de Bacillus subtilis ATCC 6633	60 minutes	0.0390%	0.25	3
		15 minutes 20°C	1.0400%	6.71	70
EN 14476	Poliovirus type 1, LSc-2ab (Picornavirus) Adénovirus type 5, souche Adenoid 75, ATCC VR-5 Norovirus murin, souche S99 Berlin	Conditions de saleté 15 min 20°C	0.2500%	1.61	17



Parc d'Activités des Cortots
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

SANITAIRE