



## **CLEAN'SURF® CHLORE'TABS**

### **COMPRIMÉ DE CHLORE**

#### **Propriétés**

- Comprimé effervescent pré-dosé destiné à l'hygiène et la désinfection des sols, murs et surfaces, sanitaires, cuisines, poubelles, ...
- Désinfecte et désodorise en une seule opération.
- Un comprimé de 3,33g libère 150ppm de chlore actif une fois dilué dans 10 litres d'eau.
- Conditionnement en pot étanche de 500 g refermable avec inviolabilité.
- Formule effervescente et désodorisante.

**COMPRIMÉ PRÉ-DOSE  
EFFERVESCENT**

**DÉSINFECTE ET  
DÉSODORISE**

**BLANCHIT**





## Informations techniques

### MODE D'EMPLOI

Utiliser CleanSurf Chlore'Tabs aussi bien en entretien courant qu'en traitement choc.

#### Dosage :

- Surfaces diverses : sols et murs : dissoudre 1 à 2 comprimés dans 5 litres d'eau tiède de préférence. Laver votre surface de façon habituelle (machine, feutre, gaze humide).
- Cuvette des WC : jeter un comprimé directement dans la cuvette des WC, laisser dissoudre jusqu'à la fin de l'effervescence, laisser agir 5 mn, puis tirer la chasse.
- Surfaces sanitaires : dissoudre un comprimé dans 10 litres d'eau, tiède de préférence. Pulvériser sur les surfaces à assainir. Laisser agir 5 mn. Rincer à l'eau claire.
- Siphons, canalisations : introduire directement un comprimé dans le siphon ou la canalisation. Laisser agir 15 mn, puis rincer en faisant couler de l'eau claire.
- Surfaces en cuisine : dissoudre 1 comprimé dans 10 litres d'eau, tiède de préférence. Pulvériser sur les surfaces à assainir. Laisser agir 5 mn. Pour les surfaces destinées à entrer en contact avec les denrées alimentaires, rincer à l'eau potable.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

La javel utilisée en traitements répétés peut perturber le fonctionnement des fosses septiques. Ne pas traiter siphons et canalisations plus de deux fois par semaine.

PRODUIT DANGEREUX : Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



### RÉGLEMENTATION

Règlement CE n°648/2004 – 907/2006, Contient : plus de 30% : dichloroisocyanurate de sodium. Conforme à l'arrêté du 19 Décembre 2013 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Produit à usage biocide. Substance active Biocide : Troclosène sodique dihydraté (CAS : 51580-86-0), 816 g/kg, TP02 et TP04. N° de lot et péremption : voir sur l'emballage. Conforme aux normes AFNOR : Bactéricide en 5mn à 20°C : EN1276 à 0,0075% en conditions de propretés et EN 1276 à 0,3% en conditions de saleté. Fongicide en 15 mn à 20 °C : EN 1650 à 0,0375% en conditions de propreté et EN 1650 à 1% en conditions de saleté. Contient : TROCLOSENE SODIQUE, DIHYDRATE (613-030-01-73).

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).

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....comprimé rond  
 Couleur..... monocouche blanc  
 Odeur.....chlorée  
 Poids unitaire.....3,33 g  
 Emballage unitaire.....non  
 pH en sol. aqueuse à 1%..... 6,50 ± 0,50  
 Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.....  
 ..... GHS 07 - GHS 09 Attention  
 Stockage..... Hors gel et forte chaleur  
 Matériau emballage..... PEHD  
 Recyclable.....100%

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

Unité de vente (UVC)	pot de 500 g
Référence	103990
EAN13	3 519 591 039 902
Dimensions UVC (h x l x p) en mm	373 x 270 x 117
PCB	carton de 12
Nombre couches par palette	12 couches de 7
Nombre PCB par palette	84
Nombre d'UVC par palette	1008
Dimensions (L x l x h) en mm	10,2 x 10,2 x 11,0
Poids net PCB	0,50 kg
Poids brut PCB	0,53 kg
Soumis à TGAP	non