

# TABS CHLORINE



## COMPRIMÉS EFFERVESCENTS À ACTION DÉSINFECTANTE\* À BASE DE DICHLOROISOCYANURATE

- Conforme aux Normes EN\*: 1276, 1650, 13697, 14476, 16777
- Haute concentration de chlore
- Excellente solubilité

**CHLORINE**

Comprimés effervescents à action désinfectante\* à base de dichloroisocyanurate pour la désinfection des surfaces dures. Le produit peut également être utilisé en milieu alimentaire pour nettoyer et désinfecter les surfaces, les ustensiles de cuisine et la vaisselle, en rinçant abondamment à l'eau potable après utilisation.

**COMPOSITION:** 100g de produit contiennent: Dichloroisocyanurate 80,77g, Coformulants en q.s. pour 100g.

Conforme aux Normes EN\*: 1276, 1650, 13697, 14476, 16777.

### 🔍 MODE D'EMPLOI

- Action désinfectante bactéricide et levuricide (surfaces dures): après avoir préalablement nettoyé la surface à traiter, dissoudre 1 comprimé dans 5 L d'eau, appliquer la solution sur la surface, laisser agir pendant 5 minutes pour une action bactéricide et pendant 15 minutes pour une action levuricide.
- Action désinfectante virucide (surfaces dures): après avoir préalablement nettoyé la surface à traiter, dissoudre 1 comprimé dans 1 L d'eau, appliquer la solution sur la surface, laisser agir pendant 60 minutes pour une action virucide.
- Pour le nettoyage de la vaisselle en la laissant tremper: diluer un comprimé par cycle de lavage.



### 📄 DILUTION

Prêt à l'emploi.

**TABS CHLORINE****🔍 DONNÉES TECHNIQUES****ASPECT:** Pastilles**COULEUR:** Blanc**PARFUM:** Technique**COV:** 0,00%

PH	Matières actives [%]	Densité (g/ml)	Pression (bar)	Viscosité (cP)	Total de résidu sec [%]
Sol. 1%: 6,5 ± 0,5	> 95	-			

**Autre informations:** Chaque emballage contient 150 comprimés.

Chaque comprimé de 3,34 g contient 2,70 g de dichloroisocyanurate de sodium dihydrate correspondant à 1,50 g de chlore actif.

**⚠️ PRECAUTION**

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). Porter un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. 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. Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé. Stocker à une température ne dépassant pas 50°C. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. Contient troclosène sodique, dihydrate.



ATTENTION



ATTENTION

**📄 NOTES**

Conserver en milieu non humide et chaud.

Avant l'utilisation faire un test sur une petite partie cachée pour vérifier la compatibilité et toujours consulter la fiche technique et la fiche de sécurité, avec le scénario d'exposition, du produit. Utiliser les EPI indiqués dans la fiche de données de sécurité.

Pour plus d'informations, sur les Normes EN et les conditions d'efficacité, veuillez consulter l'Annexe "Test and Conditions".

Sutter Professional décline toute responsabilité quant aux éventuels dommages occasionnés par une utilisation inappropriée du produit.

**Uniquement à usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.**

\* La classification comme biocide (désinfectant, assainissant, etc.) peut varier selon la législation de chaque pays.

## TABS CHLORINE

### CONDITIONNEMENT

Code	Format	Quantité	Palette
567904	gr 500	12	12x6=72