



# CHLORE LC

## DESINFECTANT UNIVERSEL, COMPRIMÉS EFFERVESCENTS.



### LES AVANTAGES

- Se présentent en comprimés effervescents libérant une solution de chlore actif.
- Elles permettent un dosage précis, un stockage réduit, une sûreté d'utilisation, une utilisation aisée et une distribution rationnelle et une conservation dans l'emballage.
- Les agents chlorés sont reconnus comme étant les meilleurs agents de désinfection.



### LES UTILISATIONS

- ❖ **Utilisation en sanitaires (désinfection de cuvette et chasse d'eau) :**  
1 pastille dans le réservoir, lavabo et baignoire : 1 à 2 pastilles dans l'eau de rinçage).
- ❖ **Utilisation en blanchiment du linge :**  
1 pastille en début de cycle (consulter les étiquettes des textiles au préalable et bien suivre les recommandations).
- ❖ **Désinfection de poubelle :**  
2 pastilles dans 10 litres d'eau. Sols et murs : 2 pastilles pour 10 litres d'eau\*\*.
- ❖ **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 abreuvoirs, les fontaines à eau, les abreuvoirs où il est nécessaire d'avoir un produit de potabilisation à pouvoir rémanent. Risques de manipulation réduits, facilité de dosage, conservation plus longue qu'un extrait de javel liquide, les pastilles sont la solution la plus adéquate pour une utilisation en élevage. La pastille chlorée n'est pas décomposée à la chaleur et filtre les rayons ultra violets.



### MODE D'EMPLOI

- ✓ **Utilisation en collectivité :**  
Diluer la ou les pastilles chlorées dans l'eau pour réaliser la solution désinfectante. Désinfecter la surface après avoir effectué un nettoyage préalable, laisser agir quelques minutes puis rincer. Toujours bien rincer à l'eau potable le récipient ayant servi à la préparation de la solution.
- ✓ **Utilisation en élevage :**  
Une pastille de 3,33 g permet de traiter des réserves d'eau plus ou moins importantes, 6 pastilles de 3,33 g traitent de 1 à 3 m<sup>3</sup>, soit 1 à 2 pastilles pour 400 litres d'eau.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

Répond aux normes EN 1276, EN 1650.

#### ➤ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Chaque comprimé libère 1,52 gr 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.



Aspect : Comprimé de 3,33 gr environ  
pH : 6,00+/-0,50 pour 1gr / 100 ml d'eau  
Stockage : Stocker à l'abri de la chaleur et de l'humidité  
Matière active par kg : Troclosene sodique, dihydrate (CAS 51580-86-0) à 720 g/Kg soit 448 g de chlore actif par kg.  
Matière active par comprimé : Troclosene sodique, dihydrate (CAS 51580-86-0) à 2,39 g/pastille soit 1,52 g de chlore actif / pastille

**Contient parmi d'autres composants (règlement CE N°648/2004) :**  
30% ou plus de : Agents de blanchiment chlorés.

#### ➤ PRECAUTIONS D'EMPLOI

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0079) : + 33 (0)3 83 32 36 36, N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59  
Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objet destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 08.09.1999).

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

\*ne pas dépasser 2 pastilles / semaine pour les fosses septiques.

\*\* : ne pas ajouter de pastilles dans un produit pour le sol.

**Produit à usage professionnel**

**Boite de 150 pastilles**

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations  
sécurité



Le01 08 2016

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518- 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)

