



# CHLORE LC

## DESINFECTANT UNIVERSEL, COMPRIMÉS EFFERVESCENTS.



### LES AVANTAGES

- Sous forme de 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.
- Elles répondent aux normes EN 1276, EN 1650 et EN 13697.
- 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 19.12.2013).



### LES UTILISATIONS

- ❖ **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.
- ❖ **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. 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	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.

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.

#### Utilisation en élevage :

Une pastille permet de traiter des réserves d'eau plus ou moins importantes, 6 pastilles traitent de 1 à 3 m<sup>3</sup>, soit 1 à 2 pastilles pour 400 litres d'eau.

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

Le 05 08 2021

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.com](http://www.languedoc-chimie.com)





# CHLORE LC

## DESINFECTANT UNIVERSEL, COMPRIMES EFFERVESCENTS.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### ➤ CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

##### Synthèse d'efficacité par activité biocide :

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

#### ➤ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Chaque pastille 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 :	Pastilles de 3,33 gr environ
pH :	6,00 +/- 0,50 pour 1 gr / 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 pastilles :	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

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

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

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

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

**Produit à usage professionnel**

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

Le 05 08 2021

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.com](http://www.languedoc-chimie.com)

