

LACTALIN CHLORÉ

Nettoyage et désinfection du matériel de traite

1. PROPRIETES :

LACTALIN CHLORÉ est un produit liquide alcalin chloré non moussant. Il est utilisé pour éliminer les souillures organiques et minérales et désinfecter totalement le matériel de traite. Bactéricide à la concentration de 0,5 % selon les normes EN 1276, EN 13697 et levuricide selon les normes EN 1650 et EN 13697.

Produit conforme au règlement biocide 528/2012 et enregistré sous SIMMBAD sous le n° 56 924.
Utilisable en TP4.
Conforme au règlement CE 889 /2008

2. MODE D'EMPLOI :

LACTALIN chloré s'utilise en solution à 0,5 % à chaud (40-60°C) ou à 1 % à froid. La concentration d'utilisation est adaptée en fonction de l'importance des souillures, du mode de nettoyage et du matériel utilisé.

Pré-rincer à l'eau froide ou chaude potable.

Aspirer la solution à 0,5 % (50 g pour 10 litres d'eau à 40°C).

Faire circuler ou laisser tremper pendant 20 minutes. Rincer à l'eau froide potable.

LACTALIN chloré s'utilise en alternance avec LACTACID de manière à assurer un nettoyage complet et économique. LACTALIN chloré est un produit non corrosif vis-à-vis des aciers inoxydables dans les conditions normales d'utilisation.

Sécurité : Ne jamais mélanger **LACTALIN chloré** et **LACTACID**.

3. EFFICACITE BACTERICIDE :

Efficacité bactéricide selon la norme AFNOR EN 1276 en condition de saleté (laiterie).

| Souches d'essai | Concentration minimale bactéricide |
|--|------------------------------------|
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103467 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 4 .83 <i>Enterococcus hirae</i> CIP 58.55 <i>Salmonella typhimurium</i> CIP 58 58 <i>Listeria monocytogenese</i> CIP 78 38 | 0,5 % |

La concentration minimale bactéricide est de 0,5% selon la norme AFNOR EN 1276 en 20 minutes de contact à 40°C dans les conditions de saleté (3 g / L albumine bovine).

Efficacité levuricide selon la norme AFNOR EN 1650 en condition de saleté (laiterie).

| Souches d'essai | Concentration minimale bactéricide |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| <i>Candida albicans</i> CIP 1180 79 | 0,5 % |

La concentration minimale levuricide est de 0,5% selon la norme AFNOR EN 1650 en 20 minutes de contact à 40°C dans les conditions de saleté (3 g / L albumine bovine).

Efficacité bactéricide selon la norme AFNOR EN 13697 en condition de saleté (laiterie).

| Souches d'essai | Concentration minimale bactéricide |
|--|------------------------------------|
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103467 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 4 .83 <i>Enterococcus hirae</i> CIP 58.55 <i>Salmonella typhimurium</i> CIP 58 58 <i>Listeria monocytogenese</i> CIP 78 38 | 0,5 % |

La concentration minimale bactéricide est de 0,5% selon la norme AFNOR EN 13697 en 20 minutes de contact à 40°C dans les conditions de saleté (3 g / L albumine bovine).

Efficacité levuricide selon la norme AFNOR EN 13697 en condition de saleté (laiterie).

| Souches d'essai | Concentration minimale bactéricide |
|------------------------------|------------------------------------|
| Candida albicans CIP 1180 79 | 0,5 % |

La concentration minimale levuricide est de 0,5% selon la norme AFNOR EN 13697 en 20 minutes de contact à 40°C dans les conditions de saleté (3 g / L albumine bovine).

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

| | |
|-------------------------|---|
| Aspect : | Liquide limpide jaune |
| Densité à 20 °C : | 1,21 g/cm ³ +/- 0,02 |
| Point de gel : | - 5°C |
| Stockage : | Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel. |
| Substance active : | Hypochlorite de sodium (N° CAS 7681-52-9) à 74,13 g/kg, soit 78,46 g/L ou 7,06% de chlore actif. |
| TP | TP04 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. |
| Type de préparation | SL : Concentré soluble. |
| N° inventaire simmbad : | 56924 |

5. CONDITIONNEMENTS :

Bidon de 24 KG - Fût de 72 KG et 240kg.

6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1002) : + 33 (0)3 83 22 50 50,

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Produit à usage strictement professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hydrachim.fr

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

Le pictogramme EVPHEL, présent sur le produit, indique que l'emballage usagé peut-être éliminé via le service de collecte proposé par les distributeurs partenaires de la filière ADIVALOR.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Produit conforme au règlement CE 889/2008, pour le nettoyage et la désinfection des installations utilisées pour les produits issus de l'agriculture biologique.

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

N° de révision 13-03-2018-V9 (1002)