

ECO CHLORE

Détergent désinfectant pour le nettoyage
de tout le matériel de traite.

Avantages d'ECO CHLORE

- Hydroxydes de potassium et de sodium en solution = **Grand pouvoir nettoyant.**
- Hypochlorite de sodium = **Apporte à ECO CHLORE une excellente désinfection.**
- Agents de stabilisation du chlore = **Offre à ECO CHLORE une stabilité de 9 à 12 mois.**
- Séquestrants et inhibiteur de tartre = **Evite que le tartre présent dans l'eau de solution de lavage ne se redépote sur les surfaces en microfilm. De plus ces matières actives rendent ECO CHLORE efficace même en présence des eaux les plus dures.**
- Inhibiteurs de corrosion: **ECO CHLORE a un respect total des surfaces à dégraisser: inox, verre, pyrex et surtout caoutchouterie.**

Mode d'emploi

ECO CHLORE s'utilise de préférence après la traite du matin

- Lavage automatique
 - 1) Rincer l'ensemble de l'installation à l'eau froide ou tiède.
 - 2) Faire circuler une solution de ECO CHLORE de 50 à 100gr/10 litres d'eau à 50 à 70°C pendant 10min.
 - 3) Rincer à l'eau froide et potable.
- Lavage manuel
 - 1) Pré rinçage à l'eau froide.
 - 2) En brossage ou trempage incorporer une solution de 50 à 100gr/10litres d'eau à 35 – 50°C, laisser tremper 5 min.
 - 3) Rincer à l'eau froide et potable.

Pour le tank à lait ECO CHLORE s'utilise une fois sur deux en alternance avec ECO CID. ECO CHLORE est aussi tout à fait indiqué pour désinfecter les lavettes entre chaque traite.

Caractéristiques techniques

Aspect:	liquide jaune clair non moussant
PH à 1%:	11,8 +/- 0.2
Densité à 20°:	1,190

Point de congélation: -15°C

Conditionnements

- Fûts bleus de 240 kg
- Tonnelets jaunes de 60 kg
- Jerricans bleus de 25 kg

Sensibilité du produit / précautions

Merci de consulter la FDS.

Homologations:

ECO CHLORE est homologué par le ministère de l'agriculture à la dose de 0,5% sous le n°2000188.

***Produit agréé BIO.
ECO CHLORE est utilisable en agriculture Biologique, conformément au règlement CEE n°2092/91 modifié le 24 juin 1991.***