

CASIAL CLORO

**DETERGENT ALCALIN CHLORE
POUR INDUSTRIE ALIMENTAIRE**



CARACTERISTIQUES GENERALES

CASIAL CLORO est un détergent alcalin chloré particulièrement étudié pour le lavage des installations et des appareils de l'industrie laitière (appareils pour la traite, pour la pasteurisation, réservoirs, mélangeurs, ligne de transformation ou de conditionnement etc.).

CASIAL CLORO convient parfaitement pour le lavage par circulation (CIP). Le produit contient des sels alcalins qui saponifient les graisses et fluidifie les protéines facilitant ainsi l'action des agents séquestrants qui dissolvent les incrustations dues au calcium.

CASIAL CLORO contient de l'hypochlorite de sodium pour obtenir une désinfection rapide et efficace.

CASIAL CLORO s'utilise également dans tout le secteur alimentaire (fabriques de gâteaux, de boissons, de bière, etc.). Le produit contient des matières premières conforme à la législation relative au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Produit recommandé dans les plans KEMIKA pour HACCP

MODE D'EMPLOI

Lavage par circulation des appareils servants pour la traite :

Effectuer un rinçage préliminaire avec de l'eau froide. Ensuite diluer **CASIAL CLORO** à 0.1-1% dans de l'eau de préférence chaude (30-50°C) et faire circuler la solution pendant 10 à 15 minutes. Ensuite rincer à l'eau froide.

Circuits et appareils pour la pasteurisation, la stérilisation du lait :

Effectuer un rinçage préliminaire à l'eau froide. Diluer **CASIAL CLORO** à 1-2% dans de l'eau à 70°-80°C et faire circuler la solution pendant 20 à 30 minutes ensuite rincer à l'eau tiède.

Lavage des réservoirs, mélangeurs, lignes de transformation ou de conditionnement :

Rincer d'abord à l'eau. Ensuite faire circuler ou vaporiser **CASIAL CLORO** dilué à 1% dans de l'eau froide ou tiède. Faire circuler ou laisser agir la solution pendant 10 à 15 minutes et rincer à l'eau claire. Si nécessaire utiliser l'action mécanique (brosse, machine à pression ou autre).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide jaune
pH	13.7 ± 0.2
Poids spécifique	1.272 g/ml
Matières actives	31%

Composition chimique – Reg. (CE) n. 648/2004

- Phosphates (comme P)	conc. < 5%
- Agents de blanchiment chlorés	conc. < 5%

ATTENTION

Ne pas utiliser sur des surfaces en zinc ou en alliage d'aluminium.

Etiquetage **Danger**



Peut-être corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

Le produit est sujet à la Normative ADR : **UN 1719 Classe 8 Group d'emballage III.**

Lire attentivement les fiches des données de sécurité avant l'usage.