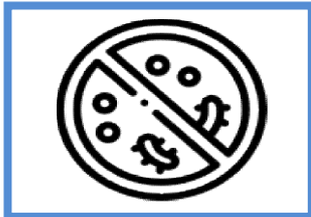


CHLORACIDE T80

DETERGENT DEGRAISSANT DESINFECTANT

« BACTERICIDE ET FONGICIDE »

« Homologué par le ministère d'agriculture, sous le N° 2394 »



Détergent dégraissant désinfectant des surfaces et du matériel en industries agroalimentaires et locaux d'élevage.

Conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage pouvant se trouver en contact de denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999).



CHLORACIDE T80, Détergent dégraissant, désinfectant, destiné aux traitements bactéricides et fongicides du matériel et locaux en milieu d'industries agroalimentaires et locaux d'élevages.

CHLORACIDE T80 est un détergent alcalin chloré moussant, aux propriétés émulsifiantes, dispersantes, et saponifiantes.



CHLORACIDE T80 est un détergent-désinfectant Polyvalent qui **nettoie et désinfecte en une seule opération**. Il possède un très bon pouvoir dégraissant et un large spectre d'action désinfectante.

POINTS FORT DU PRODUIT :

- Excellent détergent : efficace pour l'élimination des dépôts organiques et matières grasses, protéines, tâches de sang, et tannins ;
- Désinfectant chloré : Bactéricide et fongicide ;
- Très bon pouvoir séquestrant ;
- Autorisé en contact avec les surfaces alimentaires ;
- Compatible avec les inox (contient un inhibiteur de corrosion), PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.



COMPOSITION :

Eau, chlore actif stabilisé en synergie avec des Tensio-actifs, des Sels Alcalins, Agent Anticorrosion, Agent Mouillant, Agent Emulsifiant et Dispersant.

DOMAINES D'APPLICATIONS :

Préparations pour usages professionnels, homologuée pour les usages suivants :

- Nettoyage et désinfection du matériel et des surfaces en **industries agroalimentaires** (conserverie, salaisonneries, salle de traite, découpe, transformation, charcuteries, abattoirs, plats cuisinés, traiteurs, boulangeries, pâtisseries) **et locaux d'élevages**.
- Nettoie, dégraisse et désinfecte en milieux Agro-alimentaires (POA et POV), les locaux et matériels de transport et de stockage, les récipients, les surfaces, les matériel en aciers inoxydables, en matière plastiques, stratifiés, polyesters, polyéthylènes, les sols carrelés ou en béton, et autres supports compatibles avec l'utilisation d'un nettoyant alcalin puissant

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHEMIQUE :

Aspect	: Liquide légèrement visqueux
Nature	: Alcalin chlore
Couleur	: Jaune claire a jaune pale
Odeur	: Piquante chlore
pH (dilué à 1%)	: 11,5 à 12
Pouvoir séquestrant	: 10°TH à 1%
Densité à 20°C	: 1.15 ± 0.05
Environnement	: Sans phosphate
Réaction chimique	: Alcaline
Teneur en chlore actif	: 5 à 6 %
Solubilité dans l'eau	: Soluble en toute proportion
Stabilité	: Stable dans les conditions normales de stockage (T° inférieur à 30°C)

MODE D'EMPLOI :

Sur des surface et du matériel préalablement nettoyés, CHLORACIDE T80 peut être appliqué par aspersion, pulvérisation, canon à mousse, nettoyeur haute pression ou circulation avec une solution dans l'eau froide ou chaude (50 à 60°)

- Diluer le produit de 2 à 5% selon le degré des souillures juste avant utilisation dans un récipient en plastique parfaitement propre et rincé.
- Appliquer la solution sur les surfaces, le matériel à nettoyer en bain ou par pulvérisation.
- Brosser si nécessaire
- Laisser agir de 15 à 20 minutes minimum.
- Rincer par une eau claire à haute pression.

DOSES D'APPLICATION :

Bactéricide à 0.5%

Fongicide, virucide à 0.75 %

NB : dans le cas de surfaces très souillées, augmenter la concentration selon l'état et la nature des surfaces de 1 à 3 %, Conserver les dilutions en temps très réduit dans un emballage très propre au préalable et à l'abri de la lumière.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

1. Actions détersives :

- ⌘ Concentré à haute réserve d'alcalinité et de tensioactif sur une base chlorées, ne présente pas des inconvénients ni des problèmes de corrosivité sur les aciers inoxydables du fait qu'il contient un agent passivant, anticorrosion.
- ⌘ **CHLORACIDE T80** est un produit à haut pouvoir détergent et nettoyant à basse concentration, il possède un grand pouvoir dégraissant et émulsifiant des souillures d'origine animale ou végétale, aussi qu'il nettoie et désincruste les dépôts de matières organique et minéral.
- ⌘ **CHLORACIDE T80** enlève, solubilise les taches provenant des tanins d'origine végétale, des tanins des vins, taches constituées par des incrustations de moisissures ou d'algues.
- ⌘ Utiliser en agroalimentaire pour le nettoyage des surfaces et du matériel, des plans de travaux, des transports frigorifiques de viandes ainsi que pour le détartrage des cuves, par circulation, trempage, élimination des tartres organiques.

2. Actions désinfectante

- ⌘ Par la synergie de chlore actif et d'oxyde amine dans une solution alcaline, **CHLORACIDE T80**, exerce simultanément une action **BACTERICIDE ET FONGICIDE** sans provoquer la corrosion des inoxydables ou des surfaces chromées.
- ⌘ Stable, utilisable en solution dans l'eau à froid ou à chaud jusqu'à +60°C
- ⌘ Moussant, facilement rinçable utilisable dans les systèmes CIP de nettoyage des installations tuyauteries par circulation.
- ⌘ Biodégradabilité supérieure à 90% (Art.2 du 14/3/1973 et du décret du 28/12/1977)

PRODUIT FABRIQUE PAR SARAPROC MAROC
DEPOT : 2 avenue Melilia Atlas, Fès – **MAROC**
Tél. /Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60
USINE : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès
Tél : 05 35 96 04 59 **Fax :** 05 35 64 37 60



RECOMMANDATIONS :

- Renferme de l'hydroxyde de sodium, hydroxyde de potassium et de l'hypochlorite de sodium
- R31 au contact d'un acide, dégage du gaz toxique
- R35 provoque de graves brûlures
- Éliminer le produit et ou son récipient comme un déchet dangereux
- En cas d'accident ou de malaise consulter un médecin
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste
- Porter un vêtement de protection approprié, des gants un appareil de protection des yeux/du visage
- Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé
- Ne pas mélanger avec d'autres produits ou avec un nettoyant de caractère acide. Au contact, dégage un gaz toxique
- Conserver hors de portée des enfants.

IMPORTANT :

- Ne pas utiliser sur alliages légers, étamés, galvanisés ou surfaces sensibles aux produits alcalins ;
- Dans le cas de surfaces fragiles, sensibles aux agents oxydants forts, faire un essai dans un endroit caché afin d'observer la compatibilité et concentration de la solution de nettoyage avec le support ;
- Conserver à l'abri de la chaleur, de la lumière et du soleil, dans un endroit tempéré ;
- Refermer l'emballage après chaque utilisation ;
- En cas de rejets importants, se conformer à la réglementation locale, neutralisation du pH comprise entre 5.50 et 8.50 ;
- Ne pas rejeter le produit pur dans les égouts ;
- Préparation renfermant du chlore actif, bien refermer l'emballage après utilisation, ne pas conserver au delà de 6 mois ;
- Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information ;
- En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier.
- La limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux.