

## FICHE TECHNIQUE CHLORACIDE T80 DETERGENT DESINFECTANT DESODORISANT MOUSSANT ALCALIN CHLORE

### SOLUTIONS D'HYGIENE PROFESSIONNELS ADAPTEE A L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

**Détergent dégraissant désinfectant alcalin chlore moussant  
Pour surfaces, matériels et outils en industrie  
Agroalimentaire, industrie laitière, salles de traite et des bâtiments d'élevage  
(**Bactéricide - Fongicide/Levuricide- virucide**)**



**«Produit autorisé par l'ONSSA sous le numéro 2394 /ONSSA/DSV/DPIV/2013»**

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

#### PROPRIETES

**CHLORACIDE T80** est un détergent désinfectant alcalin chloré (5% de chlore actif stabilisé) en synergie avec des tensio-actifs anionique et non ionique, des sels alcalins, agent anticorrosion, agent mouillant, agent séquestrant et agent émulsifiant et dispersant.

**CHLORACIDE T80** est destiné aux traitements bactéricides, fongicides, levuricide, des surfaces, matériels et outils en milieux des industries agroalimentaires et locaux d'élevages.

**CHLORACIDE T80** est détergent désinfectant alcalin chloré moussant, aux propriétés émulsifiantes, dispersantes, et saponifiantes. Désinfectant bactéricide fongicide/levuricide

Excellent détergence. Très bon pouvoir séquestrant

Compatible avec les inox (contient un inhibiteur de corrosion), PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.

Autorisé contact surfaces alimentaires.

#### EFFICACITE

Grâce à sa composition renfermant une combinaison synergique de tensio-actifs anionique, d'agent séquestrant, d'agent émulsifiant, d'agents anticorrosion et d'agent chloré.

Il permet le nettoyage et la désinfection spécifique des surfaces et matériels, en :

- industrie agroalimentaire (conserverie, salaisonneries, salle de traite, découpe, transformation, charcuteries, abattoirs, collectivités,
- industrie laitière : salles de traite, fromagerie,
- locaux d'élevage: ovins, bovin et aviculture

#### CHLORACIDE T80

Dépôt : 2 avenue Melilia Atlas, Fès – Maroc. Tél./Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60

Siège Usine : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès - Tél. : (212)35 96 04 59

E-mail: lahlu.saraprocmaroc@gmail.com

**CHLORACIDE T80** est un détergent dégraissant désinfectant alcalin chloré Polyvalent Particulièrement efficace pour l'élimination des dépôts organiques et matière grasse, protéines, tâches de sang, et tannin, il peut s'employer par aspersion, pulvérisation, canon à mousse ou nettoyeur haute pression, il nettoie et désinfecte en une seule opération, il possède un très bon pouvoir dégraissant et un large spectre d'action désinfectante.

#### POINTS FORTS

- Mousse active adhérente un excellent temps de contact, tout en restant rapide à rincer.
- Grand pouvoir dégraissant et solubilisant des souillures organiques (lait, protéines animales et végétales, etc).
- Grand pouvoir désodorisant
- Grand pouvoir oxydant et décolorant
- Grand pouvoir séquestrant assure une efficacité de lavage optimale et prévention de l'entartrage
- Excellent pour le nettoyage de surfaces, sols, murs, plafonds, machines.
- Utilisation par pulvérisation, trempage, canon a mousse.
- Désinfectant à large spectre.

#### COMPOSITION

Eau déminéralisé, hydroxyde de sodium, oxyde amine, hydroxyde de potassium, silicate de potassium, carbonate de sodium, EDTA, acide hydroxyéthylidène-1,1-diphosphonique.

**Substances actives :** Hypochlorite de sodium (n° CAS 7681-52-9) à 5%, (50g/litre) de chlore actif

#### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **Aspect :** liquide légèrement visqueux
- **Nature :** alcalin chloré
- **Couleur :** jaune claire
- **Odeur :** piquante chlorée
- **pH solution à 1% :** 12 a 12,5
- **Densité à 20°C :** 1.10 +/- 0.05
- **Pouvoir séquestrant :** 10°TH à 1%
- **Environnement :** sans phosphate
- **Réaction chimique :** Alcaline
- **Teneur en chlore actif:** 5 a 6 %.
- **Solubilité dans l'eau:** soluble en toute proportion
- **Stabilité :** stable dans les conditions normales de stockage (T° inférieur a 25°C) durée 6 mois max

#### PROPRIETES PRINCIPALES

##### Actions désinfectante

Par la synergie de chlore actif et d'agent stabilisant de chlore actif dans une solution alcaline, **CHLORACIDE T80** exerce simultanément une action bactéricide et fongicide à large spectre d'action même en eau dure et en présence des matières interférentes

**CHLORACIDE T80** est facilement rinçable et Biodégradable à plus de 90% (Art.2 du 14/3/1973 et du et décret du 28/12/1977)

#### CHLORACIDE T80

Dépôt : 2 avenue Melilla Atlas, Fès – Maroc. Tél./Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60  
Siège Usine : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès - Tél. : (212)35 96 04 59  
E-mail : lahlou.saraprocmaroc@gmail.com

### **Efficacité microbiologique a faibles doses**

- Bactéricide à 0.5% en 10 minutes
- Fongicide, levuricide a 0.75 % en 15 minutes

### **Actions détersive**

Concentré à haute réserve d'alcalinité et de tensioactif sur une base chlorées ne présente pas les inconvénients ni les problèmes de corrosivité sur les aciers inoxydables du faite qu'il contient un agent passivant, anticorrosion

**CHLORACIDE T80** est un produit a haut pouvoir détergent et nettoyant à basse concentration, il Possède un grand pouvoir dégraissant et émulsifiant des souillures d'origine animale ou végétale, 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 et élimination des tartres organiques.

### **DOMAINES D'UTILISATIONS**

**CHLORACIDE T80** est destinées aux usages professionnels, homologuée pour les usages suivants :

- agro-alimentaires telles qu'abattoirs, salaisons, charcuteries, triperies, boucheries, ateliers de découpe et d'emballage, aliments, pêcheries, conserveries, les collectivités, les chambres froides
- Industrie laitières, salles de traite
- Bâtiments d'élevages : ovculture, bovin, ovin et caprins

### **MODES ET DOSES D'APPLICATION**

**Doses d'application :** Diluer dans de l'eau a raison de 0.5 a 0.75% selon l'activité microbiologique souhaitée juste avant utilisation dans un récipient en plastique parfaitement propre et rincé, appliquer la solution en bain, pulvérisation ou par circulation (N.E.P)

Selon le cas, après un pré-rinçage à l'eau claire des surfaces et matériels ou circuits.

#### **Modes d'application**

Application sur surface et matériels

Par trempage, aspersion, pulvérisation ou circulation avec une solution dans l'eau froide ou chaude (40 à 50°C)

### **DOSE D'APPLICATION**

- **Bactéricide** à 0.5% (250 ppm de chlore actif)
- **Fongicide/Levuricide** à 0.75 % (375 ppm de chlore actif)
- **Virucide** 0.75 % (375 ppm de chlore actif)

Laisser agir 10 à 30 minutes selon l'activité désirée et procéder à un rinçage

**NB :** dans le cas de surfaces très souillées, augmenter la concentration selon l'état et la nature des surfaces de 0.5 a 1%, Conserver les dilutions en temps très réduit dans un emballage très propre au préalable et à l'abri de la lumière.

### **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

### **CHLORACIDE T80**

Dépôt : 2 avenue Melilia Atlas, Fès – Maroc. Tél./Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60

Siège Usine : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès - Tél. : (212)35 96 04 59

E-mail : lahlu.saraprocmaroc@gmail.com

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

### PRECAUTIONS ET COMPATIBILITE

**CHLORACIDE T80** est compatible avec la plupart des matériaux que l'on trouve habituellement dans l'industrie agro-alimentaire et laitière, il doit être utilisé en respectant le mode et les doses d'applications recommandées. Ne pas utiliser sur alliages légers, étamés, galvanisés, aluminium ou surfaces sensibles aux produits alcalins

**CHLORACIDE T80** est compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.

- 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 compris entre 5.50 et 8.50
- Ne pas rejeter le produit pur à l'égout
- Préparation renferment du chlore actif, bien refermer l'emballage après utilisation,
- Ne pas conserver au delà de 12 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. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu

Défectueux

### CHLORACIDE T80

Dépôt : 2 avenue Melilia Atlas, Fès – Maroc. Tél./Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60

Siège Usine : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim – Fès - Tél. : (212)35 96 04 59

E-mail: lahlou.saraprocmaroc@gmail.com