

## FICHE TECHNIQUE

### CHLORACIDE T80 ST

### DETERGENT DEGRAISSANT DESINFECTANT ALCALIN CHLORE AUTOMOUSSANT

Assainissement, entretien et la prophylaxie des sols, surfaces et matériels en salle de traite, bâtiments d'élevage et industrie agro-alimentaire

**(Bactéricide - Fongicide/Levuricide)**

#### Produit Homologué sous le numéro 2394 /ONSSA/DSV/DPIV/2013

Produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 Concernant les produits utilisés pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des Denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux

### PROPRIETES

**CHLORACIDE T80 ST** est détergent dégraissant, 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 ST** est détergent désinfectant dégraissant destiné aux traitements bactéricides, fongicides, levuricide des surfaces, matériels et outils en milieu des salles de traite, locaux d'élevages et industries agroalimentaires

**CHLORACIDE T80 ST** est détergent désinfectant dégraissant alcalin chloré moussant, aux propriétés émulsifiantes, dispersantes, et saponifiantes.

### POINTS FORTS

- Mousse active adhérente un excellent temps de contact,
- 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
- Utilisation par pulvérisation, trempage, canon à mousse.
- Désinfectant à large spectre.

### DOMAINES D'UTILISATIONS

**CHLORACIDE T80 ST** est destinées au nettoyage et la désinfection spécifique des surfaces et matériels, en :

- Salles de traite
- Bâtiments d'élevage
- industrie agroalimentaire (conserverie, salaisonneries, découpe, transformation, charcuteries, abattoirs, collectivités, industrie laitière.

### EFFICACITE MICROBIOLOGIQUE A FAIBLES DOSES

- Bactéricide (EN1276, EN13697), 0.5% en 10 minutes
- Fongicide/levuricide (EN1650, EN13697), 0.75 % en 15 minutes
- Sporicide (EN13704). 0.75 % en 30 minutes

### CHLORACIDE T80 ST

## 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 à 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 à 6 %.
- **Solubilité dans l'eau:** soluble en toute proportion
- **Stabilité :** stable dans les conditions normales de Stockage (T° inférieur à 25°C) durée 6 mois max

## MODES ET DOSES D'APPLICATION

### Mode d'application :

Application sur surface et matériels préalablement nettoyés

Par trempage, aspersion, pulvérisation avec une solution dans l'eau froide ou chaude (30 à 50°)

### DOSE D'APPLICATION :

**CHLORACIDE T80 ST** est produit concentré à diluer avant utilisation dans de l'eau à raison de 0.5 à 1% dans un récipient en plastique parfaitement propre et rincé,

- Appliquer la solution en bain, pulvérisation Selon le cas, après un pré-rinçage à l'eau claire des surfaces et matériels.
- Laisser agir 10 à 20 minutes
- Frotter si nécessaire et procéder à un rinçage fort à l'eau

**NB :** dans le cas de surfaces très souillées, augmenter la concentration selon l'état et la nature des surfaces de 2 à 3 % , Conserver les dilutions en temps très réduit dans un emballage très propre au préalable et à l'abri de la lumière.

## PRECAUTIONS ET COMPATIBILITE

### Précautions :

Danger : Renferme de l'hydroxyde de sodium, hydroxyde de potassium et de l'hypochlorite de sodium

- Porter un vêtement de protection approprié, des gants un appareil de protection des yeux/du visage
- Ne pas mélanger avec d'autres produits ou avec un nettoyant de caractère acide. Au contact, dégage un gaz toxique

## CHLORACIDE T80 ST

- Conserver hors de portée des enfants
- 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

### Compatibilité

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

### STOCKAGE

- Conserver à l'abri de la chaleur, de la lumière et du soleil, dans un endroit tempéré
- Refermer l'emballage après chaque utilisation
- 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. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu Défectueux

## CHLORACIDE T80 ST