

**Réf :** 006-CICID/LP  
**Version :** 01  
**Etablit le :** 05/01/2015  
**Révision :** 00



## FICHE TECHNIQUE

### CHLORACIDE T80 LP

*Linge blanc*

### Agent de blanchiment chloré 15% Chlore actif stabilisé

#### DESCRIPTION

**CHLORACIDE T80 LP** est un agent de blanchiment chloré à base d'hypochlorite de sodium stabilisé, avec un agent anticorrosion et efficace à températures moyennes.

Sa haute concentration en agents oxydants: **15% de chlore actif (1 g de CHLORACIDE T80 équivaut à 4 g d'eau de javel habituel)**. Il est très efficace sur les tâches de colorants et les tâches de sang.

**CHLORACIDE T80** peut être utilisé avec toutes les duretés d'eau sans que le rendement diminue.

**CHLORACIDE T80** est spécialement conçu pour les textiles blancs, mais aussi approprié pour le linge de couleurs résistants au chlore.

Peut être utilisé avec le détergent de lavage ou seul lors de la phase de blanchiment. Lors de l'application sur le linge d'hôpital, il est recommandé de l'utiliser à une phase postérieure au lavage principal.

**CHLORACIDE T80** est doté d'un grand pouvoir désinfectant, il élimine tous les micro-organismes, soit pendant le processus normal de lavage, soit pendant le trempage du linge contaminé.

## DOMAINE D'APPLICATION

Produit pour le blanchiment du linge et du textile ménager, collectif publics et privés (hôtels, usines, restaurants, café, maison de retraite, orphelinat, domaine militaire, blanchisserie industrielle, centre de beauté, centre de sport...).

## CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

<b>Aspect</b>	: Liquide
<b>Odeur</b>	: Chlore
<b>Couleur</b>	: jaune
<b>pH (1%)</b>	: $10.5 \pm 0.5$
<b>Densité</b>	: $1.2 \pm 0.02$ g/ml
<b>% chlore actif</b>	: $15 \pm 0,5$ (sortie de l'usine)

## ACTIVITÉS MICROBIOLOGIQUES

D'après les études microbiologiques réalisées, le produit est en conformité avec:

- ⌘ La norme **UNE-EN 1276** en conditions propres à la concentration de 3,5 g/l à 40°C et un temps de contact de 10 minutes face à :
  - ~ ***Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa et Escherichia coli.***
- ⌘ La norme **UNE-EN 1650** à la concentration de 3,5 g/l, à 50°C et un temps de contact de 10 minutes face à :
  - ~ ***Candida albicans et Aspergillus niger.***

**Sa formulation liquide permet un dosage automatique.**

## CONSEILS ET DOSES D'UTILISATION

Les conditions d'usage peuvent être adaptées en fonction de degré de salissure, et le type de linge:

- ~ **Dosage** : de 6 à 15 g/kg linge blanc sec ;
- ~ **Température** : de 30 à 50°C ;
- ~ **Temps** : de 5 à 15 minutes ;
- ~ **pH** : 9,5 – 10,0.

Il est important de contrôler les conditions précédentes au lavage afin de garantir un minimum de détérioration du linge.

Afin d'obtenir les meilleurs résultats lors du processus de rinçage ou lavage, nous recommandons de séparer le linge selon le degré de salissure, linge blanc/couleur et le type de fibre.

## **PRECAUTIONS D'EMPLOI**

Se référer à la fiche de données de sécurité.

## **CONDITIONNEMENT**

Bidon 20 litres, fût de 200 litres.

## **STOCKAGE**

Produit à stocker dans son emballage d'origine fermé à l'abri du gel et de la chaleur.

***Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier.***

**PRODUIT FABRIQUE PAR SARAPROC MAROC**

**Siège** : 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

