

## EMBALLAGE

Bidon 5 litres  
Bidon 20 litres  
Fut de 200 litres

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide de couleur jaune
  - Odeur : de chlore.
  - Densité:  $1,20 \pm 0,02$  g/ml.
  - pH à 1% :  $10,5 \pm 0,5$
- % chlore actif :  $15 \pm 0,5$  (sortie de l'usine)

## CONSEILS ET DOSES D'UTILISATION

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

- Dosage : de 6 à 15 g/kg linge 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 a la fiche de données de sécurité

## STOCKAGE :

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

## CHLORACIDE T 80

## Agent de blanchiment chloré stabilisé

15% Chlore actif

## CARACTERISTIQUES

CHLORACIDE T80 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 équivaut à 4 g d'eau de javel habituel),

Il est très efficace sur les taches de colorants et les taches 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.

## ACTIVITES 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*, *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*, *Aspergillus niger*.

Sa formulation liquide permet un dosage automatique.

## PRODUIT DISTRIBUE 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



SITE WEB: [www.saraprocmaroc.com](http://www.saraprocmaroc.com)

E-mail: [lahlou.saraprocmaroc@gmail.com](mailto:lahlou.saraprocmaroc@gmail.com)