

# CS 95

## Description

**Produit de nettoyage alcalin chloré  
désinfectant pour les Industries  
Agroalimentaires**

## Propriétés

### Caractéristiques physico-chimiques

Le CS 95 est un produit complexant renforcé d'un pouvoir oxydant puissant apporté par le chlore.

- . Présentation : Liquide jaune pâle
- . Nature : Alcalin chloré
- . pH à 1 % (m/v)  
en eau distillée à 20° C :  $12,25 \pm 0,5$
- . Densité à 20° C :  $1,18 \pm 0,02$
- . Sensibilité au gel : - 18 °C
- . Formation de mousse : Néant
- . Stabilité au stockage : 6 mois à 20° C

## Comportement vis-à-vis des matériaux

Les solutions de CS 95 ne doivent pas être utilisées sur les métaux légers et colorés.

## Autorisation

Le CS 95 a obtenu du Ministère de l'Agriculture les homologations suivantes, sous le n°9800266 :

POA : Locaux de stockage, matériel de transport, matériel de laiterie : bactéricide à 0,50%

POV : Locaux de stockage, matériel de stockage, de transport et de récolte : bactéricide à 0,50% / matière active : Chlore : 5%.

## Application

### Domaines d'application

Le CS 95 s'utilise sur les différents supports et matériels inox et plastique rencontrés dans les industries agroalimentaires. Il est utilisable en dosage manuel, en circulation ainsi qu'en aspersion.

## Mode d'emploi

### En circulation, aspersion.

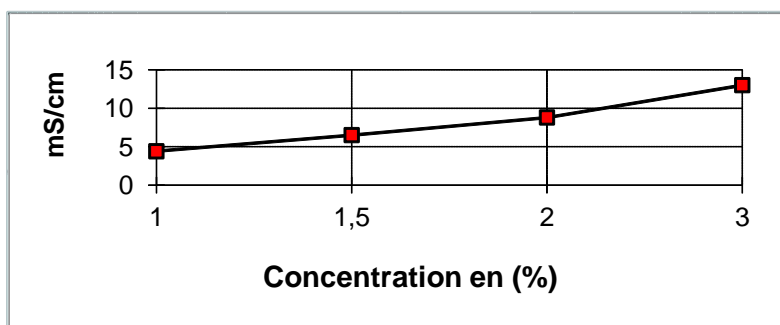
- . Concentration : De 0,5 à 2 % (m/v)
- . Température : 65° C maximum
- . Temps de contact : De 5 à 30 minutes selon les cas

Son emploi doit être suivi d'un rinçage complet à l'eau potable.  
Préparation des solutions : ajouter le produit dans l'eau (froide de préférence), en respectant l'ordre eau puis produit.

## Matériel d'application

Les solutions de CS 95 peuvent être dosées automatiquement avec notre matériel d'application F&B. (Consulter notre Service Technique).

Conductivité du CS 95 à 20°C en eau distillée



## Contrôle de la concentration

- . Prise d'essai : 50 ml
- . Indicateur coloré : Phénolphthaléine ou substitut non CMR
- . Réactif : HCl N/2
- . Facteur de titrage : 0,51

Avant d'effectuer le dosage, neutraliser le chlore au préalable par addition de thiosulfate de sodium.

Nombre de ml d'HCl versés (x) facteur de titrage = Concentration en % (m/v).

## Sécurité et précaution d'emploi

Les symboles de danger ainsi que les phrases de risques en application sont mentionnés sur la fiche de données de sécurité de chaque produit ECOLAB. Nous vous recommandons de suivre nos formations et d'utiliser notre livret sécurité pour une utilisation sécurisée des produits détergents et désinfectants. Votre responsable de secteur ECOLAB se tient à votre disposition pour tout renseignement.

Avant utilisation, lire attentivement les conseils mentionnés sur l'étiquette ou la Fiche de Données de Sécurité du produit.

Obtention des fiches de sécurité : consulter le site internet  
<http://fr-fr.ecolab.com/>

Les déclarations, les informations et les données présentées ici sont jugées précises et fiables. Ces informations décrivent les caractéristiques du produit en usage ordinaire, mais ne peuvent être considérées comme une garantie, une garantie expresse ou une garantie implicite pour l'adéquation à un usage particulier et ne doivent pas étendre les droits de garantie (le cas échéant). Les spécifications et les performances peuvent varier en fonction des conditions opérationnelles. Étant donné que de nombreux paramètres influenceront le rendement et l'applicabilité du produit, ces informations n'exonèrent en aucun cas l'utilisateur de sa responsabilité en ce qui concerne l'adéquation du produit et les mesures de sécurité appropriées à prendre.

FH 3600 – 03/18 – 28

**Ecolab snc**  
23, avenue Aristide Briand  
94110 Arcueil

**ECOLAB**<sup>®</sup>  
Food & Beverage Division