

# ANTIgerm Soap

Savon désinfectant

Anti-germ Soap est une lotion antiseptique pour le lavage hygiénique des mains avec rinçage.

## Tolérance cutanée OPTIMALE

Formulation sur base tensioactifs doux

Testé sous contrôle dermatologique

Limitation des actifs biocides grâce à une synergie d'action

*Anti-germ Soap répond à l'arrêté du 08/09/1999 et textes ultérieurs concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.*

**Composition:** préparation à base de tensioactifs non ioniques, de chlorure de didécyltriméthylammonium CAS n° 7173-51-5 (0,5% m/m) et de polyhexaméthylène biguanide CAS n° 27083-27-8 (0,4% m/m).  
Sans betaine, cocamide dea, colorant et parfum

### Application

- **Milieu agroalimentaire:** collectivités, industrie de bouche, usine de production...
- **Milieu médical:** cliniques, hôpitaux, cabinets...

CHZN 3764



**Présentation commerciale**  
- Bidon de 5 litres

# ANTIgerm Soap

## Savon désinfectant

### Propriétés Microbiologiques



#### Bactéricidie

- EN 1040, 30s
- EN 1040, sur *Listeria monocytogenes*, *Salmonella enterica* et SARM
- NF T 72-170, conditions de saleté
- EN 1276, conditions de saleté
- EN 1276, conditions de saleté, EBSE (*Escherichia coli* beta-lactamase spectre étendu), *Salmonella enterica*, *Listeria monocytogenes*, SARM
- EN 1276, *E coli* O157 H7, conditions de saleté, 30s à 0,5%
- EN 1499, 1,5 ml, 30s
- Pr EN 13727, conditions de propreté en 30s
- EN 13727, conditions de saleté, 30s

#### Levuricidie

- EN 1650, conditions de saleté, *Candida albicans*
- EN 1275, *Candida albicans*
- NF T 72-301, *Candida albicans* en 30s

#### Virucide

- Selon la méthodologie de la norme EN 14476, 30s sur Adénovirus, Rotavirus, HIV et H1N1

### Caractéristiques organoleptiques

- **Aspect:** liquide limpide à légèrement opalescent
- **Couleur:** incolore à jaune pâle
- **Odeur:** caractéristique

### Caractéristiques physico-chimiques (à 20°C)

- **pH (direct):** 5,5 - 6,5
- **Densité:** 1,004 - 1,014
- **Viscosité (Brookfield à 20°C):** 1600 - 3600 mPa.s

Société / Organisme - Tox Info Suisse : Tél. 145 - [info@toxi.ch](mailto:info@toxi.ch)



DENTIMED

#### Dentimed Sàrl

Chemin du Croset 9c, 1024 Ecublens  
Tél. +41 (0)21 861 38 73  
[info@dentimed.ch](mailto:info@dentimed.ch) - [www.dentimed.ch](http://www.dentimed.ch)