

# ASEPSIS ULTRA

## Produit liquide concentré désinfectant

### Application

- Utilisation en désinfection du linge
- Utilisable sur textile coton et polyester coton
- Utilisable en eau douce à moyennement dure
- Utilisable avec tout système de dosage
- Produit bactéricide (NF.EN 1276) et efficace sur Candida Albicans (NF. EN 1650)

### Propriétés

- Elimine les mauvaises odeurs sur le linge
- Propriétés bactéricides à partir de 20°C
- Elimine le phénomène d'électricité statique

### Utilisation

Dosage recommandé en ml/litre pour un effet bactériostatique et fongistatique :

0.1 à 0.3 ml Asepsis Ultra par litre d'eau, au dernier rinçage.

Temps de contact : 3 minutes.

### Composition directive CE

> 30 % tensioactifs cationiques

### Propriétés physico-chimiques

Densité:	ca. 0.95 g/ml
pH-valeur (1 %):	ca. 7
Viscosité (20°C)	ca. 170 mPa.s

### Environnement

- Les tensioactifs du produit sont facilement biodégradables en accord avec la directive européenne sur la biodégradabilité EU648/2004
- Ne contient pas d'éthoxylate d'alkylphénol, de NTA, d'ETDA ni de phosphate.
- Valeur DCO : 2.020.00 mg/l.

### Sécurité & transport

Corrosif. UN 3265

Conforme aux directives européennes relatives à la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances et préparations chimiques dangereuses.

### Stockage

Température d'utilisation : 5°C minimum.

Température de stockage : Supérieure à 0°C.

### Conditionnement

Bidon	18 kg
Fût	180 kg
Container	1000 kg