

# PERACID FORTE

## Agent de blanchiment et de désinfection concentré

### Application

- Produit de blanchiment en phase de lavage.
- Activité du blanchiment basé sur l'acide péracétique.
- Désinfection chimique à partir de 20°C.
- Thermo désinfection comprise entre 60°C et 70°C.
- Utilisable sur coton et poly-coton.
- Utilisable en eau douce.

### Propriétés

- Excellente performance de blanchiment à une température comprise entre 40° et 75°.
- Excellentes performances bactéricides EN 1276, fongicides EN 1650 et sporicides EN 13704.

### Utilisation

Recommandation de dosage:

0.7 ml/l pendant 15 min, 60 °C, rapport de bain 1 : 5.

Ou 10 min à 70°C (rapport de bain 1 : 5).

Désinfection chimique à 40°C: 2-4 g/l Selox micran, 6 ml/l Peracid forte, 10 minutes, 40 °C, (rapport de bain 1:4).

### Composition directive CA

- < 5% Phosphonates
- > 30% Agent oxydant

### Propriétés physico-chimiques

Densité (20 °C):	1.1 g/ml
Valeur Ph (pur):	0.5

### Environnement

- Sans chlore, par conséquent sans dégagement d'AOX..
- Facilement biodégradable.
- Valeur DCO : 445.500 mg/l.

### Sécurité & transport

Corrosif	UN 3109
Oxydant	

Conforme aux directives sur l'emballage et l'identification sécuritaire des matières dangereuses. Voir fiche de donnée de sécurité.

### Stockage

Utiliser à une température supérieure à 5°C.  
Stocker à une température supérieure à -20°C et inférieure à 35°C.

### Conditionnement

Bidon	22 kg
Fût	220 kg