



**CHRISTEYNS**  
LAUNDRY TECHNOLOGY

# PERACID FORTE

Agent de blanchiment concentré et désinfection à basse température

## Application

- Agent de blanchiment liquide oxygéné en phase de lavage.
- Blanchiment basé sur acide peracétique.
- Désinfection chimique à partir de 40°C.
- Désinfection thermochimique comprise entre 60° et 70°.
- Utilisable sur coton et poly-coton
- Utilisable en eau douce

## Propriétés

- Excellente performance de blanchiment à une température comprise entre 40° et 75°.
- Excellente performance bactéricide, fongicide et sporicide.

## Utilisation

Dosage recommandé :  
0.7 ml/l Peracid Forte  
15 min à 60 °C 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 min, 40°C (rapport de bain 1 : 4)

## Composition directive CE

< 5% Phosphonates  
>30% Agent oxydant

## Propriétés physico-chimiques

Densité (20 °C): 1.1 g/ml  
pH valeur (neat): 0.5

## Environnement

- Sans chlore, par conséquent sans dégagement d'AOX.
- Facilement biodégradable
- Valeur CZV : 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 > 5°C.  
Stocker à une température > -20°C et < 30°C.

## Conditionnement

Bidon 22 kg  
Fût 220 kg