



PERACID FORTE

Agent de blanchiment et de désinfection concentré

Application

- Produit de blanchiment en phase de lavage.
- Activité du blanchiment basé sur l'acide peracétique.
- Désinfection chimique à partir de 40°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 CE

- < 5% Phosphonates
- > 30% Agent oxydant.

Propriétés physico-chimiques

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

Environnement

- Sans chlore.
- Complètement biodégradable.

Corrosif UN 3149
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.

Conditionnement

Bidon	22	kg
Fût	220	kg