

PERACID ASEPSIS

Agent de blanchiment et désinfection à basse température

Application

- Agent de blanchiment liquide oxygéné basse température 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 virucide.
- Le produit est conforme avec la norme européenne EN 1650 (Candida albicans, 15 minutes, 20°C, dosage 2 g/l, (conditions de saleté) et EN 14476 (Bovine Parvovirus, 15 minutes, 60°C, dosage 2.5 ml/l, (conditions de saleté).

Instruction d'usage

Niveau de dosage recommandé :
2 ml/l Peracid Asepsis, 15 min, 60 °C, rapport de bain 1 : 5.

Alternative : 2 ml/l Peracid Asepsis, 10 min, 70°C, rapport de bain 1 : 5.

Composition directive CE

15-30% Agent oxydant

Propriétés physico-chimiques

Densité (20 °C): 1.1 g/ml
pH-valeur (t q) : ca. 0.5

Environnement

- Sans chlore, par conséquent sans dégagement d'AOX..
- Facilement biodégradable
- DCO : 130.290 mg/l

Sécurité transport

Corrosif UN 3149
Oxydant

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

Utilisez PERACID ASEPSIS avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Stockage

Utiliser à une température > 5°C
Stocker à une température > -20°C < 35°C.

Emballage

Bidon 22 kg
Fut 220 kg
Conteneur 1050 kg