



HYDROX

Liquide de blanchiment oxygéné

Application

- Agent de blanchiment liquide oxygéné en phase de lavage.

Propriétés

- Agent de blanchiment à base de peroxyde d'hydrogène actif dès 60°C.
- Meilleures performances à 80 - 90 °C

Utilisation

2 - 4 ml/kg de linge sec au lavage principal pour une meilleure efficacité.

Attention: ne pas injecter le produit directement sur le textile.

Composition directive CE

Peroxyde d'hydrogène stabilisé 35 %.

Propriétés physico chimiques

Densité (20 °C): 1.132 g/ml
pH valeur (1%): 5.0

Environment

- Facilement biodégradable
- Sans chlore, par conséquent sans dégagement d'AOX.
- Valeur COD: 134.000 mg/l

Sécurité et transport

Nocif UN 2014

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.

Packaging

Bidon	22 kg
Fût	222 kg
Container	1050 kg