



### AVANTAGES

- Formulé à base d'acide peracétique, de peroxyde et de stabilisants.
- Remplace la javellisation.



### APPLICATION

Agent de blanchiment à base d'acide peracétique stabilisé pour le blanchiment et la désinfection du linge à basse température.

Augmente la durée de vie des textiles.

### MODE D'EMPLOI

Dosage : 4 à 8 g/kg de linge sec, au lavage, selon l'importance des salissures, en plus d'une lessive de notre gamme.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect :	Liquide
Couleur :	incolore
Odeur :	piquante
Densité :	1.14 +/- 0.02
pH à 0.5% :	3.2 +/- 0.2
Stockage :	entre +5°C et +35°C

### DONNEES ENVIRONNEMENTALES

DCO :	277.02 g/kg
Phosphore total :	/
Azote total :	/

### TYPE DE PRODUIT

Solution concentrée – Produit biocide pour le détachage, le blanchiment et la désinfection du linge (TP2)

### SUBSTANCE ACTIVE

Contient de l'acide peracétique (N° CAS 79-21-0 ; 5% m/m)

Peroxyde d'hydrogène (N°CAS 7722-84-1 ; 25% p/p)

### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Activité bactéricide : EN 1276 en conditions de propreté (0.075% en 5 min à 20°C et 0.05% en 60 min à 20°C)

Activité levuricide : EN 1650 en conditions de propreté (sur *Candida albicans* : 1% et 15 min à 20°C)

Activité fongicide : EN 1650 en conditions de propreté (sur *Aspergillus niger* : 2% en 15 min à 20°C)

Activité sporicide : NF T 72-231 (sur *Bacillus subtilis* et *Clostridium sporogenes* : 0.75% en 15 min à 40°C)

### CONDITIONNEMENTS

Bidon de 22kg Réf. OH0211

Existe aussi en :

Bidon de 10kg Réf. OH0299

Fût de 200kg Réf. OH0213

Container de 1100kg Réf. OH0216

### SECURITE

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel. Pour plus d'informations se référer à la fiche de données de sécurité.

Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.