

# GAROSIVE DETER

## Détergent enzymatique pour process ozone

### Application

- Détergent principal pour linge blanc et coloré
- Performances optimales en association avec l'acide péracétique et le process ozone.
- Compatible avec le dosage automatique.

### Propriétés

- Excellente élimination des taches à basse température (20°C)
- Excellente élimination des taches à base de protéines.
- Bonnes propriétés anti-vieillessement.
- Convient au lavage des tissus colorés et blancs entre 20°C et 25°C

### Consignes d'utilisation

Dosage recommandé ml/kg linge sec :

	Prélavage	Lavage principal
Dosage	2.5 – 3.5	1.0 – 1.5
pH	10.0 – 10.5	8.0 – 8.5

A utiliser avec le Peracid Forte et Garo Boost. Utiliser le Peracid Forte seulement au lavage principal (dosage recommandé: 3 – 4 ml/kg).

Le pH est ajusté par le Garo Boost.

### Composition selon directive CE

5 – 15 %: Tensio actifs anionique, savon.

15 – 30%: Tensio actifs non-ionique.

Contient également: azurants optiques, parfum.

### Propriétés physico-chimiques

Densité (20°C):	1.03 g/ml
pH (100%)(20°C):	8.0
Viscosité (20°C):	100 mPa.s

### Environnement

- Les tensioactifs Garosive Deter sont conformes à la Directive de l'Union européenne UE 648/2004 relative à la biodégradabilité des tensioactifs.
- Ne contient pas d'éthoxylate d'alkylphénol, de NTA, d'EDTA et de phosphate.
- Valeur DCO (mg/kg) : 1.017.275

### Sécurité et transport

Irritant

Conforme aux directives européennes relatives à la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances et préparations chimiques dangereuses.

### Stockage

Température d'utilisation : 5°C minimum.

Température de stockage : supérieure à 0°C

### Conditionnement

bidon	20 kg
fût	210 kg
Conteneur	1 000 kg