

Assure l'élimination des mauvaises odeurs

#### Caractéristiques

- ELIBIO Tremp' est un liquide de trempage, spécialement élaboré pour les vaisselles diffi ciles ou différées.
- ELIBIO Tremp' hydrolyse durablement les graisses et autres matières organiques.
- ELIBIO Tremp' favorise la dégradation aérobie (= sans odeurs) des matières organiques et supprime les causes des mauvaises odeurs.
- ELIBIO Tremp' assainit et désincruste grâce à ses enzymes et laisse un biofi lm protecteur.
- ELIBIO Tremp' conditionne l'effl uent au rejet et favorise sa biodégradation.

## Mode & doses d'emploi

- Diluer 5 à 10ml par litre d'eau tiède selon le degré de salissure.
- Laisser tremper la vaisselle pendant 20 à 30mn dans un bac.
- Égoutter et passer en machine.

#### Conditionnement

• Bidon de 5kg.

# Données physico-chimiques

· Couleur: incolore.

• Odeur : caractéristique.

• pH pur : 8.

• Densité relative : 1.

· Viscosité: 200 cps.

#### Composition

- Plus de 5 mais moins de 15% de tensio-actif anionique
- Moins de 5% de tensio-actif non ionique
- Enzymes.

### **Applications**

- Collectivités, restauration, industries agro-alimentaires.
- Vaisselles, batteries et plaques de cuisine, hottes aspirantes.
- Application manuelle ou mécanique.

## Législation - Sécurité

- Conserver à l'abri de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- En cas de projections dans les yeux. rincer abondamment à l'eau claire.
- Produit certifié ne contenir aucun germe pathogène vis à vis de l'homme, la flore et la faune.

Cet agent de surface respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n°648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

- Cette formule est déposée dans les centres antipoisons de Nancy.
- Fiche de données de sécurité disponible gratuitement sur simple demande ou sur www.elidis.net