



## **INFOS LOGISTIQUES**

Réf: DEB538
Flacon 500 ml
Carton de 6
Palette de 1176 flacons

**Code douane** 2815 11 00

Transport ADR Non soumis ☑ Soumis □

### DANGEREUX

Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

# **PRO'DEBO PERLES**

## DÉBOUCHEUR CHOC TOUTES CANALISATIONS

#### DESCRIPTION

PRO'DEBO PERLES est un déboucheur poudre exothermique. Il dissout et liquéfie rapidement les matières organiques, disperse les matières minérales ou animales. Il est compatible avec les fosses septiques (aux préconisations d'emploi) et n'attaque pas le PVC ni les métaux lourds (plomb). Il peut atteindre des températures supérieures à 90°C.

- + Formule renforcée pour usage professionnel
- + Bouchon doseur pratique et économique
- + Détruit les mauvaises odeurs.
- + N'est pas concerné par le règlement N°2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs.

#### **Applications:**

- Plombiers, services d'entretien dans l'industrie, l'hôtellerie, lieux publics et toutes sociétés de services et de maintenance...
- Efficace sur : cheveux, résidus calcaires, cellulose, épluchures de légumes, écailles de poissons en alimentaire, graisses figées et résidus de savon...
- · Sanitaires, douches, lavabos, bidets, W-C, urinoirs, écoulements etc.
- · Un essai préalable avant utilisation est recommandé afin d'obtenir le résultat souhaité.

#### MODE D'EMPLOI

Vider l'eau stagnante au maximum. Verser le produit à raison de 3 à 5 bouchons, en s'éloignant pour éviter les projections. La mise en contact de l'eau provoque une réaction fortement exothermique (90-95°C). Laisser agir minimum 5 minutes, puis rincer abondamment à l'eau froide. Renouveler l'opération si nécessaire.

Bouchon doseur 20 ml, jusqu'à 8 utilisations avec un flacon. Ne pas utiliser sur des sanitaires en matériau de synthèse, type baignoires acryliques.

# • CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect:solide

· Couleur: blanc et violet

Odeur: citron

• pH final du mélange : 14

#### RECOMMANDATIONS

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur www.aexalt.net).

**Étiquetage :** Selon le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (étiquetage dit CLP) DANGER ; SGH05 ; H290 ; H314