

# DECAP 20

## DETARTRANT UNIVERSEL

### AVANTAGES

- Agréé **contact alimentaire**. Très **actif** et permet l'élimination du tartre et du calcaire, ainsi que des traces de rouille. **Agressif** envers les dépôts. Il **peut s'utiliser sans danger** pour détartrer les circuits d'eau, les canalisations... et toutes pièces entartrées. Il s'emploie **soit par circulation, soit par trempage**. Un rinçage est nécessaire après traitement. **Sans danger** en cas de rejet pour les fosses septiques (après dilution).

### UTILISATIONS

**Détartrage** de circuits de canalisations, de cuvettes de WC. **Elimination** de voiles de ciment sur carrelages. **Désincrustation** de coquillages sur coques de bateaux. **Elimination** de rouille sur carrelage.

### MODE D'EMPLOI

**DECAP 20** s'utilise dilué avec de l'eau, à raison de **10 à 20% en bain** ;

Laisser agir et rincer.

Pour les canalisations : diluer à 5%. Après 3 à 4 cycles vidanger et rincer abondamment pour obtenir un pH neutre.

Pour les cuvettes, WC, lavabos : Appliquer **DECAP 20**. Laisser agir. Rincer à l'eau courante.

Recommandations : **ne jamais utiliser DECAP 20 sur robinetteries en inox, chrome et bronze** (ces matériaux sont attaqués par le produit). **Ne jamais mélanger le produit avec des produits javellisés ou alcalins**.

### CARACTERISTIQUES

Aspect :	Liquide fluide
Couleur :	Incolore à jaune clair
Odeur :	Piquante
Densité :	1,07
pH pur :	< 1
Solubilité dans l'eau :	Totale
Biodégradation :	Selon la réglementation en vigueur.
Principaux composants :	Acides minéraux, tensio-actifs anioniques, inhibiteur de corrosion.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.