

# DETRIL TARTRE BACTERICIDE

## - Gamme détartrants

### GEL DÉTARTRANT DESINFECTANT PUISSANT



- Dissout facilement les amas ou plaques de calcaire et de rouille.
- Possède une grande capacité détartrante et s'accroche bien aux parois verticales, pour une efficacité maximum.
- Agréablement parfumé.
- Economique grâce à l'action localisée et durable du gel adhérent.
- Ininflammable.
- N° d'inventaire des produits Biocides : 53148.
- Disponible en vrac ou en flacon à bec "canard" de 1L.

#### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide épais, limpide, vert, parfum agréable.
- Densité à 20 °C :  $1,10 \pm 0,02$ .
- pH du produit concentré : inférieur à 1.
- pH du produit dilué à 10% dans l'eau : inférieur à 1.
- pH du produit dilué à 1% dans l'eau : 2 environ.
- pH du produit dilué à 1/1000 dans l'eau : 4 environ.
- Ininflammable.
- Solution aqueuse à base de différents acides, d'inhibiteur de corrosion, de tensioactif, d'épaississant et d'un parfum.
- **DETRIL TARTRE BACTERICIDE** dissout le tartre et la rouille. Sa consistance lui permet de s'accrocher aux parois verticales, d'où un temps d'action prolongé.
- Conforme à la norme de désinfection EN 1276 à 2%.
- Contient 1,2 g/Kg de Diamine.
- **DETRIL TARTRE BACTERICIDE** est un biocide utilisé dans le cadre du Règlement 528/2012 pour les usages : PT02.

#### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Porter des gants lors de l'utilisation du produit.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement (utiliser la totalité aux doses préconisées).

- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.
- Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Usage réservé aux professionnels.

#### MODE D'UTILISATION :

- Pour entretien sanitaire : appliquer **DETRIL TARTRE BACTERICIDE** concentré ou dilué jusqu'à 10% dans l'eau (par pulvérisation, serpillière, éponge...), laisser agir puis rincer.
- Détartrage industriel : faire circuler **DETRIL TARTRE BACTERICIDE** dilué de 5 à 10% dans l'eau de canalisation; laisser agir en circuit fermé; vidanger le circuit puis rincer à l'eau.

#### EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Détartrage-nettoyage des sanitaires : toilettes, lavabos, douches, robinetteries, canalisations.
- Détartrage industriel : circuits de refroidissement ou de chauffage, chaudières, évaporateurs, grosses robinetteries, laitance des sols.