

DETRIL BIO TARTRE (PE) - Gamme détartrants

NETTOYANT DÉTARTRANT ÉCOLOGIQUE



- Nettoie et détartré les douches, sanitaires, lavabos...
- Contient un complexe enzymatique biodégradable des matières végétales (type papier hygiénique).
- Agréablement parfumé à la fraise (meilleur masquant de l'odeur d'urine).
- Ne laisse pas de traces.
- Utilisation à partir de 5% (économique).
- Version PE (prêt à l'emploi) non classé toxicologiquement.
- Compatible avec le contact alimentaire*
- Disponible en versions vrac concentré ou spray PE.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide fluide de couleur rose - parfum fraise.
- Densité à 20°C : $1,05 \pm 0,01$.
- pH du produit concentré : $1,2 \pm 0,4$.
- pH du produit dilué à 5% dans l'eau : 2 environ.
- pH du produit dilué à 10% dans l'eau : 1,8 environ.
- **Ininflammable.**
- Solution aqueuse à base d'acide minéral, de tensioactif mouillant, moussant et détergent d'origine naturelle, d'une protéine enzymatique d'origine biologique, d'un colorant et d'un parfum agréable.
- **DETRIL BIOTARTRE** dissout le tartre et la rouille.
- Nettoie et Dégraisse.
- Parfum à forte rémanence.
- Action enzymatique.

* Les composants de **DETRIL BIOTARTRE** sont sur la liste de l'Arrêté Ministériel du 08/09/99 modifié, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au **contact des denrées alimentaires.**

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **DETRIL BIOTARTRE** est irritant pour les yeux.
- **DETRIL BIOTARTRE** étant acide, ôter les vêtements et laver à grande eau les parties du corps atteintes par les projections pendant 15 minutes au moins.
- Ne pas surdoser le produit lors de son utilisation en endroits confinés.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'UTILISATION :

- Appliquer **DETRIL BIOTARTRE** dilué jusqu'à 5 % dans l'eau en entretien courant.
- Appliquer **DETRIL BIOTARTRE** pur en détartrage WC.
- Utiliser par pulvérisation, épandage...
- Laisser agir quelques minutes
- Rincer à l'eau.