

GEL DÉTARTRANT DÉSINFECTANT À BASE DE BIOSURFACTANTS



TORNADE
BIOTECH* GEL

SANITAIRES

ACTION

- Détartrer
- Désinfecter



Photo non contractuelle



Fabriqué



en France



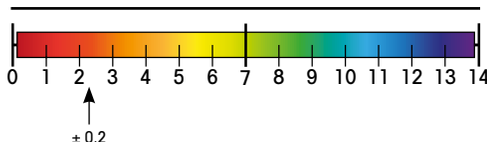
Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel
ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

CONDITIONNEMENTS :



Flacon à tête courbe
de 750 ml

pH :



AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- TORNADE BIOTECH ● TORNADE BIOTECH AD

INNOVATION :

- Formule gélifiée détartrante et désinfectante exclusive IPC.
- *Enrichie en biosurfactants (tensio-actifs issus de micro-organismes).
- Parfum rémanent.
- Gel coloré permettant un contrôle visuel des surfaces traitées.
- 98,87 % du total des ingrédients sont d'origine minérale et/ou végétale.

PROTECTION :

- Désinfection :
 - BACTÉRICIDE selon EN1276 & EN13697 à 20°C en conditions de saleté en 5 min.
 - LEVURICIDE selon EN1650 & EN13697 à 20°C en conditions de saleté en 15 min.
- Sans danger pour les fosses septiques.

CONSEIL :

- Idéal pour venir à bout des traces de calcaires et tous résidus minéraux dans les sanitaires (WC, urinoirs, douches, ...).

MODE D'EMPLOI :

- Produit prêt à l'emploi. ● Projeter sous la totalité des rebords et sur les parois des cuvettes et urinoirs. ● Laisser agir en fonction de l'effet désinfectant recherché. ● Tirer la chasse d'eau. ● Pour les sanitaires fortement entartrés, frotter si nécessaire après le temps de contact préconisé. ● Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. ● Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : Liquide fluide vert. ● Parfum : Menthe.
- Contient : 5% ou plus mais moins de 15% : désinfectant, Moins de 5% de : agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques conservateur (sorbic acid, sorbate de potassium), parfums (limonene).
- Contient aussi : eau, solvants, viscosants, colorants, acide glycolique, glycols, base, sodium sulfate, correcteur de pH, sel.
- Substances actives TP02 : ACIDE L-(+)-LACTIQUE (CAS 79-33-4) : 64,80 g/kg et ETHANOL (CAS 64-17-5) : 62,40 g/kg.

IR :

01/23