

Détartrant désinfectant sanitaires Anios Ecocert, réf. 00417



Description

- Le détartrant désinfectant sanitaires Anios Ecocert est destiné au nettoyage quotidien des sanitaires : faïence, émail, robinetterie, baignoire, douche, paroi verticale, toilettes...
- Détergent écologique certifié Ecocert.
- Détartrant et désinfectant, sans phosphore : contient deux acides biodégradables (acide lactique et acide glycolique).
- Formule élaborée à l'aide de tensioactif d'origine naturelle (Alkylpolyglucosides).
- Formulé sans C.O.V. (Composés Organiques Volatils).
- Solution prête à l'emploi.

Caractéristiques techniques

- **Composition** : - Plus de 30% d'eau ;
- Moins de 5% : Désinfectants : acide lactique (N°CAS 79-33-4 : 26.4 mg/g), acide glycolique (N°CAS 79-14-1 : 21 mg/g), agent de surface non ionique, parfum, viscosant, base ;
- 97% des ingrédients sont d'origine naturelle.
- **Aspect** : solution incolore à très légèrement jaune.
- **Parfum** : citron d'origine naturelle.
- **Conditionnement** : en flacon de 750 ml.
- **Type de dispositif** : Produit biocide* destiné à la désinfection des surfaces (Groupe 1 - TP 2) - usage réservé aux professionnels.
- **Propriétés microbiologiques** : Solution prête à l'emploi. Bactéricide en 5 min (EN 1276, EN 13697).
- **pH du produit pur à 20°C** : $\approx 2,2$ pH.
- **Densité à 20°C** : $\approx 1,020$.
- **Conditions de stockage** : conserver à une température ambiante comprise entre 5°C et 35°C.
- **Conformité** : Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>.

*Dangereux, respecter les précautions d'emploi (Établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Mode d'emploi

- **Précautions d'emploi** : - Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées d'utilisation ;
- Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place ;
- Produit compatible avec les matériaux rencontrés dans les salles d'eau, sanitaires...

• Etape 1 :



- Appliquer la solution sur la surface à nettoyer.

• Etape 2 :



- Bien répartir le produit sur la surface à traiter (+/- 6 ml/m² soit environ 10 pulvérisations) et laisser agir 5 minutes.

• Etape 3 :



- Frotter si nécessaire et rincer.