

5 EN 1 Premium

Le 5 EN 1 Premium est destiné à
l'entretien quotidien des sanitaires

INDICATIONS

Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires.

COMPOSITION

Chlorure de didécyldiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 1,5 mg/g), excipients.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Solution prête à l'emploi bactéricide en 5 min, 20°C (EN 13697),
Levuricide en 5 min, 20°C (EN 13697).
Fongicide en 15 min, 20°C (EN 13697).
Active sur BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV)
en 5 min, 20°C.



MODE D'EMPLOI

S'utilise sans dilution. Pulvériser uniformément sur la surface à traiter en respectant le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée. Appliquer directement sur la surface à traiter ou à l'aide d'une microfibre en quantité suffisante (+/- 30 ml/m²). Rincer à l'eau potable après usage. Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place.

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

-Solution limpide incolore
-Densité à +20°C : ≈ 1,015
-pH du produit pur à +20°C : ≈ 2,2

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Établies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Stockage : entre +5°C et +35°C. Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces (Groupe 1-TP 2) - usage réservé aux professionnels.

CONDITIONNEMENTS

6 flacons — 750 ml

4 bidons — 5 kg

5 EN 1 Premium



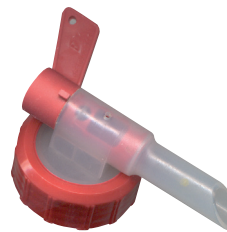
Les 6 points forts du 5 EN1 Premium

- Un pulvérisateur par flacon de 750 ml.
- Un produit = 5 actions : Détergent - Désinfectant - Désodorisant - Détartrant - Moussant.
- Parfum fleuri
- Acide lactique (produit biodégradable).
- Bonne adhérence aux surfaces verticales.
- Visualisation des surfaces traitées.

DOSAGE

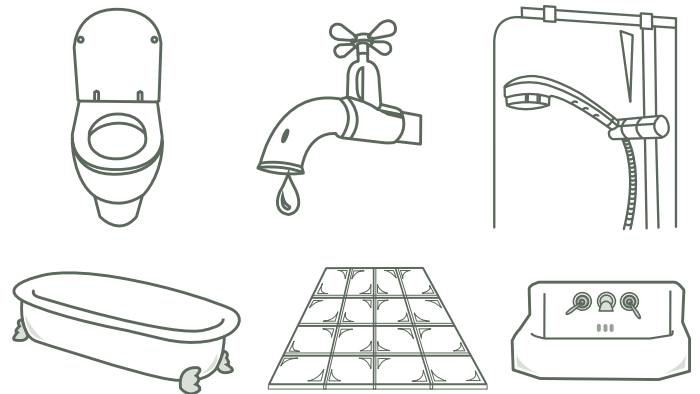
Prêt à l'emploi

MATÉRIEL



Pour bidon de 5kg
(bouchon destiné à remplir
les flacons de 750ml)

APPLICATION

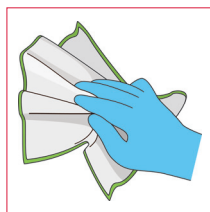


*Formulé sans allergène (Annexe III, partie I / directive 2003/15/CE)

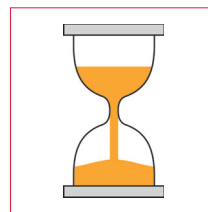
MÉTHODE



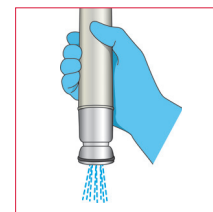
1. Appliquer directement sur la surface ou sur une microfibre.



2. Répartir sur la surface à traiter.



3. Laisser agir de 5 à 15 min.



4. Rincer.

Team Pro
Une Equipe de Spécialistes

Laboratoires
ANIOS
Le professionnel de la désinfection