

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 didécyl diméthyl ammonium (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 les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). 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.



5 EN 1 PREMIUM

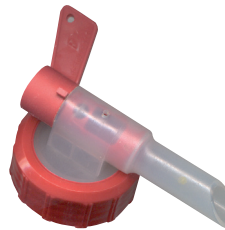


Les 5 points forts du 5 EN1 PREMIUM

- Un pulvérisateur par flacon de 750 ml.
- Un produit = 5 actions : Détergent - Désinfectant - Désodorisant - Détartrant - Moussant.
- A base d'acides lactique et glycolique.
- Bonne adhérence aux surfaces verticales.
- Visualisation des surfaces traitées.

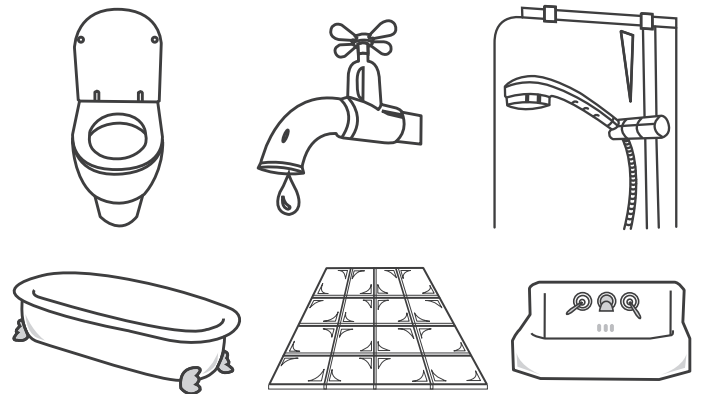
DOSAGE
Prêt à l'emploi

MATÉRIEL



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

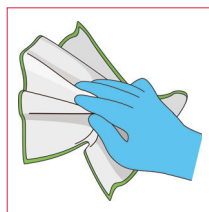
APPLICATION



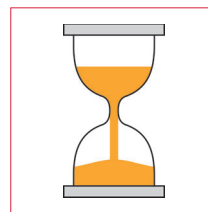
MÉTHODE



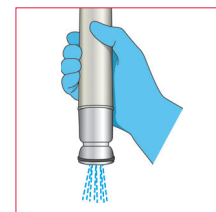
1. Appliquer directement
sur la surface ou sur
une microfibre.



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