

# 5 EN 1 maxi

Le 5 EN 1 maxi est destiné à  
**l'entretien quotidien des sanitaires.**

#### INDICATIONS

DÉTERGENT- DÉSINFECTANT - DÉSODORISANT - DÉTARTRANT MOUSSANT.

Destiné à l'entretien quotidien des sanitaires, baignoires, éviers, robinets, surfaces émaillées, inox...

#### COMPOSITION

Déclaration selon le Règlement (CE) n°648/2004 :

Contient entre autres composants :

moins de 5% : agents de surface non ionique et cationique.

Contient également : Désinfectant (Chlorure de didécyl-diméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 1,1 mg/g), parfum.



#### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Solution prête à l'emploi bactéricide en 5 min, 20°C (EN 1040, EN 1276, EN 13697), fongicide en 5 min, 20°C (EN 1275 [C. albicans], EN 1650 [C. albicans], EN 13697), active sur Rotavirus, BVDV (virus modèle HCV) et PRV (virus modèle HBV) en 5 min, 20°C.

#### MODE D'EMPLOI

S'utilise sans dilution.

Répartir uniformément sur la surface à traiter en respectant le temps de contact indiqué.

Appliquer en quantité suffisante (+/- 30 ml/m<sup>2</sup>).

Essuyer si nécessaire.

Rincer à l'eau potable après usage.

Répéter l'application chaque fois que nécessaire ou se référer au plan d'hygiène en place.

#### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Liquide limpide bleu

Densité à +20°C : ≈ 1

pH du produit pur à +20°C : ≈ 2,1

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - Respecter les précautions d'emploi (Établies selon la Directive Européenne 99/45/CE et ses adaptations). Utilisez les biocides avec précaution.

Avant toutes utilisations, 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 - directive 98/8/CE].

## CONDITIONNEMENTS

6 flacons — 750 ml

4 bidons — 5 kg



Pavé du Moulin • 59260 Lille - Hellemmes • France  
Tél. +33 3 20 67 67 67 • Fax +33 3 20 67 67 68 • www.anios.com

# 5 EN 1 maxi



## Les 6 points forts du 5 EN 1 maxi

- 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.

**Bactéricide en 5 min, 20°C : EN 1040, EN 1276 EN 13697**

**Fongicide en 5 min, 20°C : EN 1275, EN 1650, EN 13697**

**Actif sur Rotavirus, BVDV et PRV en 5min, 20°C**

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

## DOSAGE

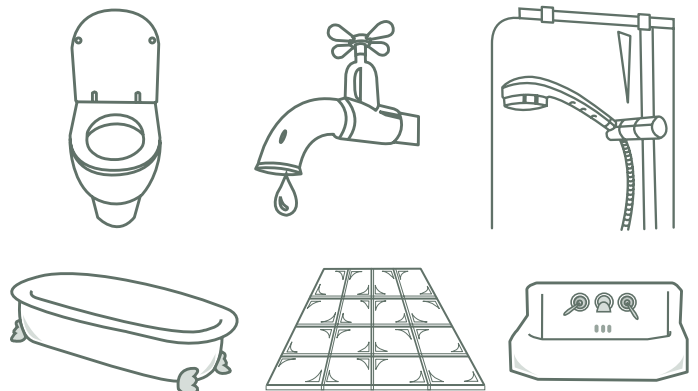
Prêt à l'emploi.

## MATÉRIEL



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

## APPLICATIONS



## MÉTHODE



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



2. Répartir sur la surface à traiter.



3. Laisser agir de 5 à 15mn.



4. Rincer.

**Team Pro**  
Une Équipe de Spécialistes

Laboratoires  
**ANIOS**  
Le professionnel de la désinfection

Pavé du Moulin • 59260 Lille - Hellemmes • FRANCE  
Téléphone +33 3 20 67 67 67 • Fax +33 3 20 67 67 68 • www.anios.com