

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



CONDITIONNEMENTS

6 flacons — **750 ml**4 bidons — **5 kg**

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 $[+/-30 \text{ ml/m}^2]$.

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 (Etablies selon la Directive Européenne 99/45/CE et ses adaptations). Utilisez les biocides avec précaution.

Avant toutes utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Stockage : entre $+5^{\circ}$ C et $+35^{\circ}$ C. Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces (Groupe 1 - TP 2 - directive 98/8/CE).





5 EN 1 maxi

DOSAGE

Prêt à l'emploi.

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.

MATÉRIEL



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

Bactéricide en 5 min, 20°C : EN 1040, EN 1276 EN 13697 Fongicide en 5 min, 20°C : EN 1275, EN 1650, EN 13697

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

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

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.



