

# FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Nettoyant sanitaire 4 en 1**

Code Bobet : **24553**

Unité de vente : **Unité**

*Photos non contractuelles*

**CARACTERISTIQUES**

- Actions : Nettoyant détartrant désinfectant parfumé
- Aspect : liquide limpide rose
- pH à 1% : 4 +/- 1
- Densité : 1.02 +/- 0.02
- Parfum : Floral
- Bidon de 750 ml

**DESCRIPTION :**

- Nettoie, détartré, désinfecte et désodorise les sanitaires
- Dissout le calcaire et les traces laissées par l'eau et le savon
- Sèche sans trace
- Redonne un brillant aux baignoires, lavabos, robinetteries, carrelages, vitres de douches, cuvettes WC...

Stockage : Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel

Type de préparation : Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Type de produits 4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Matière active : CHLORURE DE N-ALKYL(C12-C16)- N,NDIMÉTHYL-N-BENZYLAMMONIUM [ADBAC/BCK(C12-C16)] à 7,50g/kg

Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004) : moins de 5% de : phosphonate ; moins de 5% de : agents de surface non ioniques; désinfectants; parfums

**MODE D'EMPLOI :**

- Appliquer ou pulvériser le produit prêt à l'emploi sur les parois des sanitaires
- Laisser agir le temps nécessaire selon la désinfection souhaitée
- Frotter avec une éponge
- Rincer abondamment à l'eau claire
- Pour un nettoyage et une désinfection bactéricide au quotidien diluer à 20 %

| NORMES<br>* EN CONDITION DE<br>SALETÉ GÉNÉRALE | SOUCHES  | TEMPS DE<br>CONTACT<br>(20°C) | DILUTION   |
|--|--|-------------------------------|------------|
| * Bactéricide EN 1276                          | <i>Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i> | 5 min                         | Pur ou 20% |
| * Bactéricide EN 13697                         | <i>Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i> | 5 min                         | Pur        |
| * Levuricide EN 1650                           | Candida albicans   | 15 min                        | Pur        |
| * Levuricide EN 13697                          | Candida albicans   | 15 min                        | Pur        |
| *Virucide EN 14476                             | Adenovirus, Murine norovirus,<br>Poliovirus  | 60 min                        | Pur        |
|  | Coronavirus  | 30 min                        | Pur        |