



WC/urinoirs

Salles de bains

Canalisations

ALTOR

▶ **Nettoyant 4 en 1 - 750 ml**

ALTOR

POINTS FORTS

Nettoyant sanitaires:

- 1. Nettoie
- 2. Désinfecte
- 3. Détartre
- 4. Désodorise

Formule riche en agents nettoyants

Formule bactéricide selon la norme EN 1276

Formule acide

Toutes surfaces sanitaires

(robinetteries, lavabos, douches, surfaces murales, etc.)

Agréable parfum pamplemousse

Pulvérisateur 750ml prêt à l'emploi

AVANTAGES

▶ Pratique: 4 actions en une seule opération

▶ Élimine toutes les taches, traces d'eau et résidus de savon

▶ Désinfecte efficacement pour des sanitaires assainis

▶ Élimine le tartre

▶ Polyvalent

▶ Désodorise et laisse une agréable odeur de propre

▶ Facile à utiliser





ALTOR

Nettoyant 4 en 1 - 750 ml



Salles de bains

SANITAIRES

► PROPRIÉTÉS

Réservé à un usage professionnel.

- ALTOR NETTOYANT 4 en 1 est un nettoyant sanitaire qui nettoie, désinfecte, désodorise et élimine les dépôts de calcaire ainsi que les traces de savon.
- ALTOR NETTOYANT 4 en 1 redonne aux surfaces leur brillant d'origine et libère un agréable parfum pamplemousse.

► UTILISATION

ALTOR NETTOYANT 4 en 1 est spécialement conçu pour l'entretien régulier des sanitaires : lavabos, robinetteries, douches, baignoires, surfaces murales, etc.

Ne pas utiliser sur le marbre et les pierres calcaires.

► MODE D'EMPLOI

ALTOR NETTOYANT 4 en 1 s'utilise pur, en pulvérisation directe sur la surface à assainir.

- Pulvériser sur la surface à nettoyer.
- Laisser agir le produit 15 minutes.
- Rincer.
- Renouveler l'opération si nécessaire.
- Le support peut être réutilisé après séchage.

► CARACTÉRISTIQUES PRODUIT / COMPOSITION

- Liquide fluide rose
- pH=4,5
- Densité relative (eau: 1) = 1,012
- Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement n°648/2004 et ses modifications.

| | |
|---|---|
| ALTOR NETTOYANT 4 en 1 contient entre autres composants | |
| moins de 5% | Agents de surface non ioniques, phosphates, agents de surface cationiques |
| Contient également : désinfectants, parfums (Limonène, Hexyl cinnamal, Benzyl Salicylate) | |

Informations Biocides (règlement 528/2012) : Type de produit : liquide hydrosoluble. Utilisation : désinfectant de surface. Contient 2,25 g/kg de Chlorure d'alkyl (C12-C16)diméthylbenzylammonium (ADBAC/BKC (C12-C16))

► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. En cas d'incident, appeler un CENTRE ANTIPOISON. Eliminer le contenu / récipient comme un déchet non dangereux conformément à la réglementation nationale. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

En cas d'incident, contacter le centre anti-poison le plus proche (numéro de téléphone d'urgence : 01 45 42 59 59).

► MANIPULATION ET STOCKAGE

Craint le gel.

Conserver le récipient bien fermé.

► LOGISTIQUE

| | |
|------------------------|-------------------------|
| CODE INTERNE : | S480260 |
| GENCOD : | 3 34602 480260 0 |
| U.C. : | pulvérisateur de 750 ml |
| Nbre U.C./carton : | 12 |
| Nbre cartons/couche : | 7 |
| Nbre couches/palette : | 5 |
| Nbre cartons/palette : | 35 |