



SANI NET

259972



Photo non contractuelle

APPLICATIONS

Nettoyant entretien journalier pour les surfaces sanitaires : baignoires, douches, parois, robinets.

AVANTAGES

Nettoie et maintient propres toutes les surfaces sanitaires céramique, porcelaine, plastique et fibre de verre. Élimine les sels d'urée et les matières organiques. Prévient les accumulations de calcaire et les taches de rouille.

Effet désodorisant. Agréablement parfumé laisse une note agréable aux sanitaires traités.

pH neutre, le produit est sécuritaire.

Visqueux, il adhère aux parois nettoyées lorsqu'il est utilisé pur.

COMPOSITION

Plus de 5% mais moins de 15% de tensioactifs anioniques et non ioniques, parfum, colorant, agent viscosant.

MODE D'EMPLOI

Cuvettes ou urinoirs :

Utiliser le produit pur. Laisser agir quelques minutes et frotter avec une lavette ou une brosse à cuvette. Rincer avec la lavette tout en actionnant la chasse d'eau.

Pour un entretien des surfaces sanitaires, douches et baignoires, carrelages (murs et sols), lavabos et robinets :

Préparer une solution de lavage entre 5 et 10% (de 40 à 80 ml par litre d'eau) en fonction du degré d'encrassement.

Pulvériser la surface à nettoyer.

Laisser agir quelques instants.

Frotter si nécessaire.

Rincer abondamment à l'eau.

SANI NET

259972

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Aspect | Liquide visqueux rose |
| Odeur | Fleur de tiaré |
| pH | 8 |
| Pays de fabrication | France |

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Craint le gel. Produit d'usage externe. Ne pas avaler. Produit pour usage strictement professionnel.

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

Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine fermé. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux. Ne pas réutiliser l'emballage.

Eviter tout mélange avec d'autres produits chimiques.

CONDITIONNEMENTS

| RÉFÉRENCE | COLISAGE | PALETTISATION |
|-----------|------------------|---------------|
| 259972 | Carton de 6 x 1L | 64 unités |