



- GRÈS CÉRAME
- CÉRAMIQUE ÉMAILLÉE
- VERRE
- ACIER INOXYDABLE



À QUOI SERT-IL ?

- Nettoie en profondeur toutes les surfaces dans la salle de bains.
- Élimine le calcaire.
- Fait briller.

LES AVANTAGES

- Un produit pour la salle de bains, des sanitaires au sol.
- Très facile à utiliser : pulvériser et nettoyer.
- Idéal pour les mosaïques.
- Respecte les baignoires en méthacrylate.
- N'attaque pas l'acier inoxydable des robinets.
- Nettoie et désinfecte.

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : prêt à l'emploi.

Application :

Pulvériser directement sur la surface en tenant le flacon verticalement, à 20-30 cm de distance environ du point d'application. Laisser agir et essuyer avec un chiffon éponge humide.

Conditionnement

Flacons de 500 ml avec pulvérisateur : cartons de 12 pièces.

RECOMMANDATIONS

- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas jeter dans l'environnement après l'utilisation.

TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 5° à 30° C.
Le produit doit être appliqué sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30°C.

COMPOSITION

Agents de surface non ioniques de moins de 5%, agents tensioactifs cationiques de moins de 5%.
Autres composants : parfum, Linalol, Limonène, Hydroxycitronellal, Benzoate de benzyle, Butylphényl Méthylpropional.

ÉTIQUETAGE

Avertissements : Attention

Indications de danger :

Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence :

Laver soigneusement les mains après utilisation d'affaires. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide

Couleur : bleu

Odeur : parfum d'agrumes

Densité : 1,009 kg/l

pH : 2,2

Ces informations reflètent nos connaissances techniques les plus récentes et sont le résultat de recherches et de contrôles constants en laboratoire. Toutefois, compte tenu de facteurs indépendants de notre volonté et en dépit des recommandations fournies, il est dans tous les cas nécessaire de procéder à des essais et des contrôles préalables. Fila décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte de ses produits.

