



NOBLA
PROFESSIONAL

Nettoyant pour WC

Nettoyant pour WC prêt à l'emploi

Description

Nettoyant pour WC prêt à l'emploi pour l'élimination en profondeur des dépôts calcaires et autres résidus dans les cuvettes des WC et les urinoirs.

Propriétés

- Combinaison efficace de trois acides différents
- Très visqueux pour une bonne adhérence sur les surfaces verticales

Avantages

- Élimination rapide des dépôts de calcaire
- Bonne adhérence, ce qui donne une efficacité optimale sur les surfaces verticales
- N'attaque pas la porcelaine et les vernis non endommagés

Consignes d'application

Dosage :

Le produit est prêt à l'emploi; appliquer sans diluer.

Application :

Rincer les toilettes/urinoirs, vaporiser le produit sous le rebord de la cuvette et sur les autres surface, laisser agir 5- 10 minutes, frotter avec une brosse et rincer de nouveau.

Pour les résidus incrustés, laisser agir 1-2 heures.

Consigne importante

Ne pas mélanger avec d'autres produits contenant du chlore. Ne pas appliquer sur des matériaux sensibles aux acides comme le marbre, les joints en ciment ou l'émail. Pour d'autres informations, se reporter à la fiche d'information du produit.





NOBIA
PROFESSIONAL

Nettoyant pour WC

Nettoyant pour WC prêt à l'emploi

Caractéristiques techniques

Aspect :	liquide de couleur rouge
Densité relative [g/ml; 20 °C] :	1.06
pH du concentré :	0.7 +/- 0.5

Les données indiquées ci-dessus sont des valeurs moyennes et ne doivent pas être considérées comme des spécifications du produit.

Sécurité du produit et consignes de stockage

Consignes de sécurité : Les avertissements et consignes de sécurité sont indiqués dans la fiche de données de sécurité correspondante. Pour une utilisation professionnelle uniquement.

Consignes de stockage : Stockage uniquement dans le récipient original fermé. Protéger du gel et de la chaleur.

Compatibilité des matériaux

Avant usage, vérifier la compatibilité des matériaux sur une petite zone non visible.

Informations écologiques

Les tensio-actifs utilisés dans ce produit sont entièrement biodégradables selon le Règlement sur les détergents 648/2004/CE.