

1940

BLU WC GEL



DESCRIPTION Nettoyant détartrant à base d'acide chlorhydrique pour WC et urinoirs

CARACTÉRISTIQUES Efficace pour éliminer le calcaire et la saleté organique

Formule en gel pour une meilleure adhérence même sur les surfaces verticales

Flacon avec bec directionnel, pour une application rapide et facile même dans les recoins les moins visibles

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

Faites couler l'eau dans la cuvette des WC/l'urinoir. Appliquez le produit tout autour de la cuvette et sur les parois où l'eau coule. Laissez agir pendant 15 minutes, frottez à l'aide d'une brosse ou d'un chiffon abrasif pour éliminer

les taches tenaces, puis faites couler l'eau pour rincer. Dosage : prêt à l'emploi.

SPÉCIFICATIONS Aspect : liquide bleu opaque

pH: 0,5 +/- 0,5

Poids spécifique [g/ml]: 1,055 +/- 0,020

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

COMPATIBILITÉ DES

PRODUITS

Ne pas mélanger avec des produits chlorés. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles à l'acide, par exemple le marbre, l'agglomérat de marbre, le travertin et d'autres surfaces calcaires. Ne pas utiliser sur l'acier. Avant utilisation, vérifiez la surface résiste à l'acide. Retirez immédiatement les éclaboussures de solution des surfaces sensibles à l'acide et rincez abondamment. En cas de doute, testez la compatibilité des matières sur une petite zone cachée avant utilisation.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

ET DE STOCKAGE

Le produit est formulé pour un usage professionnel uniquement. Conserver dans les contenants d'origine. Éviter les températures extrêmes. Pour de plus amples informations sur l'utilisation et l'élimination, consultez la fiche de

données de sécurité.

CERTIFICATIONS /

CONFORMITÉ

Les agents de surface contenus dans les détergents sont biodégradables selon les critères définis par la directive

européenne 648/2004/CE et ses modifications ultérieures.

COMPOSITION CHIMIQUE Pour plus d'informations sur les ingrédients du produit, consulter la fiche de sécurité.











Discover further informations on your smartphone.







