



TOBOGEL PRO

GEL de RENOVATION des TOBOGGANS



Actif sur tartre calcaïque et magnésique



Non inflammable



Haute concentration, économique.



Sans danger pour l'émail



Entretien et rénovation

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide visqueux
COULEUR	: Bleu
ODEUR	: caractéristique d'acide
MASSE VOLUMIQUE	: 1050 g/l +/- 20 g/l.
PH à 1 %	: 2.00
REACTION CHIMIQUE	: Acide.
TENSION SUPERFICIELLE à 1 %	: 32,2 Dyne/cm.
VISCOSITÉ BROOKFIELD à 20 degrés	: 200 centipoises, mobile n°4, 100 tr/min.



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

GEL CONTACT dans l'eau permet une action prolongée sur les surfaces verticales ou lisses.

Action rapide, solubilise les dépôts de carbonates, les incrustations de calcaires, désagrège les souillures organiques qui constituent **des refuges de protection et supports de prolifération pour les bactéries fécales.**

Désodorise, élimine les dépôts, **salissures à l'origine des fermentations malodorantes.**

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Appliquer le GEL uniformément sur les parois du toboggan. Laisser agir, selon l'épaisseur du tartre, de 1 à 10 minutes jusqu'à dissolution complète du tartre.

En fin de détartrage rénovation, rincer complètement.

NOTA : Sur surfaces très entartrées, répéter l'opération si nécessaire.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'acides minéraux, régulateur de viscosité.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H335 Peut irriter les voies respiratoires

Identificateur du produit :

017-002-01-X ACIDE CHLORHYDRIQUE

016-020-00-8 ACIDE SULFURIQUE

Conseils de prudence - Prévention :

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Conseils de prudence - Intervention :

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

P305 + P351 + P338 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.

Conseils de prudence - Elimination :

P501 Éliminer le contenu/réceptif dans les déchets industriels spéciaux

Utilisations réservées aux professionnels

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Ne pas mettre au contact des alliages légers.

Ne pas mélanger avec d'autres détergents, ni avec de l'eau de javel (réaction dangereuse avec l'eau de Javel produit non détartrant et sans efficacité bactéricide suffisante en présence des charges matières organiques et minérales généralement présentes dans les cuvettes de WC.)

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.



Z.A. NEVERS ST ELOI - 27, Rue des Grands Prés - 58000 NEVERS - France - SIRET : 408 432 417 00017 - RCS 968140
www.prodic-diffusion.com - info@prodic-diffusion.com
Tél : 03.86.23.96.13 - Fax : 03.86.23.96.03



ABSORBANTS **DESODORISANTS** **ACIDES** **ALCALINS** **SOLVANTS** **DEGRAISSANTS** **NETTOYANTS**
INSECTICIDES **GRAISSES** **LUBRIFIANTS** **DECAPANTS** **AEROSOLS** **TRAITEMENTS** **DESINFECTANTS**
RATICIDES **REPULSIFS** **PROTECTEURS** **SAVONS** **SHAMPOINGS** **DE** **SURFACES**
CARROSSERIES