

SANIPRO GEL

DETARTRANT GEL W.C. DESINFECTANT

Version n°1 applicable le 10/07/2019

APPLICATIONS

SANIPRO GEL est un détartrant acide spécialement formulé pour éliminer facilement et rapidement les dépôts de tartre ou de calcaire dans les W.C. tout en désinfectant efficacement les surfaces traitées. Mélange d'acides et d'agents mouillants, SANIPRO GEL s'étale facilement sur les parois même celles en contact avec l'eau et détartre en profondeur.

CONSEILS D'UTILISATION

Zone à Traiter	Méthode d'application	Temps de contact	Dilution
<u>Parois W.C.</u>	<p>>Appliquer SANIPRO GEL sur les parois des W.C., après avoir tiré la chasse d'eau. >Frotter à l'aide de la vadrouille.</p> <p>>Tirer de nouveau la chasse d'eau.</p> <p>>Répéter l'opération pour un entartrage important.</p> <p>>Ne pas appliquer sur surfaces peintes, métalliques, inox, robinetterie, pierres naturelles, surfaces émaillées en mauvais état.</p> <p>>Employé régulièrement, SANIPRO GEL maintient l'ensemble des sanitaires, cuvettes et siphon dans un parfait état de propreté.</p>	Laisser agir de 5 minutes à 1 heure.	Pur

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Gel limpide
Couleur : Vert bleu
Amande

pH pur: 0.5 ± 0,5
Densité: 1.02 ± 0,01g/cm³

ELIMINATION – BIODEGRADABILITE

Filière d'élimination :
Le petit plus Eco-responsable :
Biodégradabilité :

Emballage vide vers la filière de recyclage plastique
Rincer l'emballage à la dernière utilisation
Contient exclusivement des tensioactifs et agents de surface conforme au règlement (CE) 648/2004.

CONDITIONNEMENT

Bidon	1L
Carton	12x1L
Recommandations :	DLUO : 1 an.

SANIPRO GEL

DETARTRANT GEL W.C. DESINFECTANT

Version n°1 applicable le 10/07/2019

RÈGLEMENTATION

Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.

Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Usage strictement professionnel.

Activité	Dilution	Temps de contact	Normes	Souches
Bactéricide	5%	5mn	EN 1276 (condition de saleté)	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli
Substance active biocide TP2 : Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium CAS n°68391-01-5 : 0.25% (m /m)				

Pour toutes les informations concernant les précautions d'usage et de sécurité, veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande en application du décret 87-200 du 25/03/87. Ne pas transvaser dans un autre récipient sans y reproduire l'étiquetage hygiène et sécurité. Fabriqué en France.

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy : + 33 (0)3 83 22 50 50.