



DESOXYDE PLUS

GEL POUR PROFESSIONNELS DETARTRANT RENOVATEUR PUISSANT POUR WC, URINOIRS, SANITAIRES USAGE PROFESSIONNEL

DESOXYDE PLUS est une préparation à base d'acides minéraux forts et d'acides organiques sélectionnés, inhibiteur de corrosion, régulateur de viscosité.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

. Appliquer le GEL uniformément sur les parois des sanitaires, surfaces à nettoyer ou à détartrer et au fond de la cuvette des WC.

. Laisser agir, selon l'épaisseur du tartre, de 20 à 30 minutes jusqu'à dissolution complète du tartre.

. Selon le cas, en fin de détartrage, rincer complètement à l'eau claire ou tirer la chasse d'eau avant la remise en service des sanitaires.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

DESOXYDE PLUS est prêt à l'emploi, haute concentration, économique.

DESOXYDE PLUS dans l'eau permet une **action prolongée sur les surfaces verticales ou lisses**.

. N'attaque pas l'émail.

. Synergie acide :

ACIDE CHLORHYDRIQUE : solubilisant des tartres calciques et magnésiques.

ACIDE SULFURIQUE : solubilisant des dépôts et agglomérats gras, savonneux, dépôts de tartre d'origine organique ou minérale, etc...

. Action rapide grâce à un pouvoir mouillant élevé, solubilise les dépôts de carbonates, les incrustations de calcaires, désagrège les souillures organiques qui constituent des refuges de protection et des supports de prolifération pour les bactéries fécales.

. Pouvoir **TARTRIFUGE très élevé**.

. Élimine les traces d'oxydes métalliques, traces et coulures de rouille, taches de verdissement dues à l'implantation d'algues au niveau des écoulements d'eau.

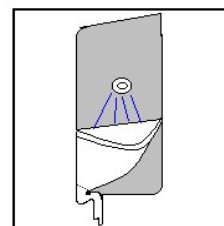
. Fonction blanchissante rénovatrice des porcelaines des urinoirs et cuvettes de WC.

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

. Dans les conditions et concentrations pratiques d'utilisation, sans danger pour la flore bactérienne contenue dans les fosses septiques.

. Apporte propreté, hygiène dans les WC, les urinoirs, lavabos, baignoires.

. Utilisé en rénovation, retire les accumulations de dépôts de tartre, rapide notamment avec les eaux calcaires, maintient les cuvettes des WC et les sanitaires en bon état de propreté et d'hygiène, réduit ainsi les risques de proliférations, de contaminations et de contagions bactériennes



CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique : LIQUIDE VISQUEUX
Couleur : VERTE
Odeur : CARACTERISTIQUE D'ACIDE

Masse volumique : 1135 G/L +/- 20G/L
pH pur : INFÉRIEUR A 1
Réaction chimique : ACIDE
Viscosité Brookfield à 20 ° : 505 CENTIPOSES , MOBILE N°1, 10TR/MIN

RECOMMANDATIONS



DANGER

H290 Peut être corrosif pour les métaux.
H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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.

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 [ou 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.

P406 Stocker dans un récipient résistant à la corrosion

Contient ACIDE CHLORHYDRIQUE, ACIDE SULFURIQUE et 2,2'-(OCTADEC-9-ENYLIMINO)BISETHANOL

Conserver hors de la portée des enfants.

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. UFI : A3K1-301Y-800X-J3V4

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota : Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.