

Expert depuis 1928



PISCINES RÉSIDENTIELLES

Prévention/Solutions

BORKLER® GEL

Nettoyant ligne d'eau

Texture gel

Bénéfices

- NETTOIE LA LIGNE D'EAU
- DOUBLE ACTION :
 1. DISSOUT LES DÉPÔTS GRAS
 2. ÉLIMINE LE TARTRE

Caractéristiques

• Gel permanent à très haute viscosité. • Adhérence et efficacité maximales sur paroi verticale. • teneur élevée en matière active. • Très efficace contre les dépôts calcaires. • Excellents pouvoirs solvants et détergents. • Ravive les couleurs et le brillant des matériaux nettoyés. • Non abrasif. • Peu moussant. • Compatible avec la plupart des matériaux utilisés pour les piscines ou les spas. • Compatible avec tout équipement de filtration. • Certains matériaux synT.H.étiques, autres que ceux de piscine ou de spa, peuvent être nettoyés avec ce produit. Tester néanmoins la compatibilité sur une petite surface-échantillon peu visible. • L'application de ce produit en présence d'une eau fortement chlorée ou bromée peut provoquer la dégradation du revêtement traité.

Composition

UFI : UVP3-D01N-700H-78XR - Contient de l'acide chlorhydrique (< 5%), de l'acide orthophosphorique (< 25%), contient parmi d'autres composants à moins de 5% : agents de surface non ioniques

Mode d'emploi

S'assurer que la teneur en désinfectant de l'eau du bassin soit inférieure à 4 mg/l de chlore ou 9 mg/l de brome (selon le type de traitement). Si tel n'est pas le cas, ne pas employer ce produit.

Se munir d'un seau d'eau.

Mouiller les surfaces à nettoyer ; pour les lignes d'eau, projeter l'eau du bassin sur les parois sèches.

Appliquer pur à l'aide d'une éponge naturelle ou d'une brosse spécialement conçue pour le nettoyage de la ligne d'eau.

Après emploi, bien rincer l'éponge ou la brosse dans le seau.

Laisser agir au minimum 5 minutes, au maximum 1 heure.

Frotter, si nécessaire, les dépôts anciens très incrustés.

Rincer la ligne d'eau avec l'eau du bassin.

Pour les taches opiniâtres, renouveler l'opération. Le produit dilué n'occasionne pas de gêne pour le traitement de l'eau.

Ce gel est non-permanent. Une agitation prolongée du bidon ou du seau le rend liquide. Il recouvre automatiquement son état de gel au bout de 24 heures quand il est laissé au repos.

Précautions d'emploi

NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. DANS LE CAS OU LE PRODUIT DOIT ÊTRE DILUÉ, RESPECTER LA PROCÉDURE RECOMMANDÉE.

Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C. • Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs. • Ne jamais verser d'eau sur ce produit qui, au contact de faibles volumes d'eau, peut réagir violemment.

Réglementation

• H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. • P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. • **P102 Tenir hors de portée des enfants.** • **P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.** • P260 Ne pas respirer les vapeurs. • P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. • P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. • 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]. • P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. • 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. • P405 Garder sous clef. • P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de traitement spécial conformément aux prescriptions légales.

Danger



**FICHE D'INFORMATION SELON REGLEMENT (CE) n° 648/2004
EN DATE DU 31 MARS 2004 RELATIF AUX DETERGENTS**

Désignation : BORKLER GEL – Marque : HTH

Fabricant : INNOVATIVE WATER CARE EUROPE

Adresse : Z.I. LA BOITARDIERE - 37402 AMBOISE CEDEX

Téléphone : 02 47 23 43 00

Date de création de la fiche d'information : 01 / 02 / 2020

Eau

N° CAS : 7732-18-5

Acide phosphorique

N° CAS : 7664-38-2

Acide chlorhydrique

N° CAS : 7647-01-0

MethoxyPropoxyPropanol

N° CAS : 34590-94-8

Dioxyde de silicium

N° CAS : 112945-52-5

Agent de surface non ionique

N° CAS : 160875-66-1