



CARACTÉRISTIQUES

- Gel permanent à très haute viscosité.
- Adhérence et efficacité maximales sur paroi verticale.
- Teneur élevée en matière active.
- Contient un solvant non classé CLP.
- 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 synthétiques, 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.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DILUER AVANT USAGE.

- 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.

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

COMPOSITION

UFI UVP3-D01N-700H-78XR - Acide chlorhydrique 7647-01-0 Poly(oxy-1,2-ethanediy), a-(2-propylheptyl)-w-hydroxy- 160875-66-1 acide phosphorique 7664-38-2

SÉCURITÉ

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. **Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. Tenir hors de portée des enfants.** En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. En cas d'incendie : Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction. **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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. **EN CAS D'INHALATION** : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux)** : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. **EN CAS D'INGESTION** : Rincer la bouche. **NE PAS** faire vomir. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Danger



En finir avec les lignes d'eau sales



MARINA™

We Care, You Enjoy



NETTOYANT LIGNE D'EAU

Problèmes/solutions - Gel



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

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

Eau	Acide phosphorique
N° CAS : 7732-18-5	N° CAS : 7664-38-2
Acide chlorhydrique	MethoxyPropoxyPropanol
N° CAS : 7647-01-0	N° CAS : 34590-94-8
Dioxyde de silicium	Agent de surface non ionique
N° CAS : 112945-52-5	N° CAS : 160875-66-1



En finir avec les lignes d'eau sales

