

Expert depuis 1928



PISCINES RÉSIDENTIELLES

Prévention/Solutions

RAPIDFLOC®

Floculant

Liquide

Bénéfices

- COMBAT LES EAUX TROUBLES
- PRÉCIPITE AU FOND DU BASSIN LES PARTICULES QUI TROUBLENT L'EAU

Caractéristiques

• Préhydrolysé, à action rapide. • Teneur moyenne en équivalent-alumine voisine de 6,8 %. • Taux d'aluminium résiduel très faible dans l'eau traitée. • Ne modifie pas le pH de l'eau traitée. • Compatible (en solution) avec le système PHMB. • Conçu pour les filtrations à sable. • Efficace pour tout pH compris entre 6,9 et 7,8. • Non moussant aux dosages recommandés. • Le produit développe un rendement optimal quand l'eau à traiter est correctement tamponnée c'est-à-dire qu'elle présente une alcalinité (T.A.C.) comprise entre 80 et 120 mg/l. • Les micro-organismes, les matières organiques (produits de décomposition...) et les matières minérales (limons, argile, particules métalliques...) présents en suspension ou à l'état colloïdal sont trop fins pour être retenus par le filtre à sable seul ; la floculation est l'agglomération de ces particules en flocons pouvant être retenus par le filtre. La précipitation est la sédimentation de ces agglomérats au fond du bassin de la piscine. • L'utilisation régulière de floculant permet d'améliorer considérablement la qualité de la filtration et, par conséquent, aide au maintien d'une eau de très bonne qualité.

Composition

UFI : 7X13-X0WJ-500Q-R2RS - Contient du polychlorosulfate basique d'aluminium

Mode d'emploi

Prévoir 250 ml de produit pour 10 m³ d'eau à clarifier.

Si cela est possible, placer la vanne multi-voies en position «circulation (recirculate)» et mettre la pompe en marche sinon laisser la filtration fonctionner comme elle le fait habituellement.

Verser, sans le diluer, le produit dans un arrosoir muni de sa pomme.

Répartir le produit au plus près de l'eau, en face des refoulements s'il y en a.

Laisser le produit se disperser pendant 2 heures.

Stopper la pompe de filtration.

Laisser agir, au moins une nuit mais de préférence 24 heures puis évacuer les impuretés précipitées au fond du bassin avec un aspirateur en les envoyant directement à l'égout, sans passer par le filtre - vanne multi-voies en position «égoût (waste)».

Attention ! Ce produit ne doit jamais être employé comme floculant permanent en cas de filtration sur diatomite, cartouche ou poche filtrante.

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.

Réglementation

• H290 Peut être corrosif pour les métaux. • H319 Provoque une sévère irritation 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.** • P234 Conserver uniquement dans le récipient d'origine. • P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. • 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. • P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Attention

