

FLOCCULANT LIQUIDE (type PACs) WAC HBA / PAX XL7A



CARACTERISTIQUES :

Pour un traitement régulier ou une floculation choc
Liquide permettant d'augmenter la taille des particules en suspension dans l'eau de la piscine.
A base de Polychlorosulfate basique d'Aluminium à 14,5 % équivalent Sulfate d'Alumine.



MODE D'EMPLOI / DOSAGE :

- Floculation continue : 0,3 ml/m³ d'eau recyclée
filtre 33 m³/h - fonctionnement 12 h : 12x33x0,3 = 120 mL/jour
- Floculation choc (dans piscine) :
Verser directement dans le bassin devant les buses de refoulement 0,2 L/10 m³ d'eau.
Stopper la filtration.
24 heures plus tard passer l'aspirateur (directement aux égouts).
Remettre la filtration en continu pendant 2 jours.
- Floculation d'entretien (sur le filtre) : verser directement dans le bassin devant les buses de refoulement 0,1 L pour 10 m³ d'eau, filtration en marche.

N.B.: La floculation avec du flocculant type PAC est optimale pour un pH compris entre 6,5 et 7,8 : c'est donc le flocculant idéal pour les eaux de piscine.
Procéder à des contre-lavages lorsque le filtre est monté en pression.

CONDITIONNEMENT :

Bouteille de 1L, carton de 12 un
Bidon de 5L, carton de 4 un, palette de 32 cartons / 128 bidons
Bidon de 20L, palette de 28 un



COMPOSITION :

Polychlorosulfate basique d'Aluminium
CE : 254-400-7

SECURITE :

*Pour plus de renseignements, consulter les fiches de données de sécurité.
Déposé au centre antipoison de Toulouse Tél : 05.61.49.33.33*

Mention d'avertissement : ATTENTION !

Mentions de danger : Provoque des lésions oculaires graves. Peut-être corrosif pour les métaux.

Conseils de prudence : Tenir hors de portée des enfants. Eviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. 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 ou un médecin. Absorber toute substance pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/muni d'un revêtement intérieur résistant à la corrosion. Éliminer le produit restant, les déchets et le contenant par la remise à un éliminateur agréé conformément à la réglementation.



UN 3264

