

TRAITEMENT RÉGULIER

Sans chlore

FR MODE D'EMPLOI





BAQUACIL
phmb[®]

NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT (SEAU, SKIMMER, DIFFUSEUR FLOTTANT). NE JAMAIS DILUER AVANT USAGE.

MISE EN SERVICE :

• Ajuster le pH entre 7,2 et 7,8. • Verser **BAQUACIL SHOCK** (voir mode d'emploi). • 24 heures plus tard, verser 1/2 litre de **BAQUACIL PHMB** pour 10 m³ d'eau, directement dans le bassin, au plus près de la surface, devant les refolements (s'il y en a). • Verser **BAQUACIL ANTI-ALGUES CONCENTRE** (voir mode d'emploi).

TRAITEMENT D'ENTRETIEN :

Analyse idéale	Dosage	Filtration	Fréquence	Dans
pH Entre 7,2 et 7,8	 125 ml =  10 m ³	 En marche	Chaque semaine En l'absence de baigneurs	 Bassin ou devant les buses de refolement

- Verser **BAQUACIL SHOCK** (voir mode d'emploi).
- Si l'eau de la piscine était auparavant traitée au chlore ou au brome et que les teneurs correspondantes restent élevées, une neutralisation totale (par exemple, en employant un produit à base de thiosulfate de sodium), est impérative.

Attention !

- Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs. • **BAQUACIL PHMB** est incompatible avec les produits chlorés, bromés ou à base d'oxygène actif solide • Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C.

BAQUACIL PHMB Contient du Chlorhydrate de poly (hexaméthylènebiguanide) (> 200 g/l) • H318 Provoque des lésions oculaires graves. • H302 Nocif en cas d'ingestion. • H317 Peut provoquer une allergie cutanée. • H351 Susceptible de provoquer le cancer. • H372 Cause des lésions aux voies respiratoires par inhalation prolongée ou répétée. • H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. • 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 l'étiquette avant utilisation. • P201 Se procurer les instructions avant utilisation. • P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. • P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. • P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation. • P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. • P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. • P273 Éviter le rejet dans l'environnement. • P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. • P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. • P301 + P312 EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. • P330 Rincer la bouche. • 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. • P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. • P391 Recueillir le produit répandu. • P405 Garder sous clef. • P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de traitement spécial conformément aux prescriptions légales. • À utiliser de préférence avant : voir date sur emballage • Après rinçage dans l'eau de la piscine les emballages plastiques peuvent être confiés à la filière de recyclage.



www.baquacil.eu

Assistance Traitement d'Eau
0 826 10 23 95

0,15 € T.T.C./m.



3L

E2021485
RPF 1530