

PH moins liquide 15%

- 0169 -

Propriétés

PH MOINS LIQUIDE 15% permet de baisser rapidement le pH. Il est particulièrement adapté au système de régulation du pH automatique et est compatible avec tous les types de traitement. Se reporter impérativement aux instructions du fabricant de la pompe doseuse dans le cadre d'un dosage automatique.

Mode d'emploi

Utilisation manuelle : Verser PH MOINS LIQUIDE 15% devant les buses de refoulement, filtration en marche, en veillant aux projections dangereuses et en l'absence de baigneurs. En moyenne 400mL abaisse le pH de 10 m³ de 0,1 à 0,2 unités pH. Cette dose est donnée à titre indicatif, en effet elle peut varier selon les caractéristiques de l'eau de piscine (pH, TAC, etc...) qui sont toujours aléatoires d'une piscine à une autre selon les régions et les traitements effectués.

Injection par pompe doseuse : Introduire la crépine d'aspiration de la pompe directement dans l'emballage du produit. L'injection se fait sur le circuit de filtration. Vérifier le TAC et l'ajuster si nécessaire (10-15°F) après avoir baissé le pH. Les quantités à ajouter de PH MOINS LIQUIDE 15% dépendent de l'équilibre de l'eau notamment des valeurs mesurées du TAC et du TH.

Conditionnements

Bidon de 20L.

Caractéristiques techniques

Aspect	Liquide limpide incolore
pH	< 1,00
pH à 1%	< 2,00
Densité	1,100 +/- 0,015
Pouvoir moussant	Non moussant
Stockage	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Identificateur du produit	Acide sulfurique (CE : 231-639-5)

Précautions d'emploi

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0169) : + 33 (0)3 83 22 50 50, N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59. Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande pour les professionnels. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Date de révision : 10/05/2022

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.
Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.
Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.