



Ph moins liquide 50%

- 0158 -

Propriétés

PH MOINS LIQUIDE 50% 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.

Mode d'emploi

Utilisation manuelle:

Verser le produit devant les buses de refoulement, filtration en marche, en veillant aux projections dangereuses et en l'absence de baigneurs. En moyenne 100mL abaisse le pH de 0.1 à 0.2 unités pH pour une piscine de 10 m³.

Cette dose est donnée à titre indicatif; en effet elle peut varier selon les caractéristiques de l'eau de piscine (comme le pH initial, le TAC et le TH) .

Injection par pompe doseuse:

Introduire la crêpine 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.

L'acquisition, la détention ou l'utilisation de ces produits par le grand public sont soumises à restriction.

Caractéristiques techniques

Aspect	Liquide limpide incolore
Pouvoir moussant	Non moussant
pH	<1,5
Densité	1,37 +/- 0,03
Stockage	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.

Conditionnements

Réf. 002015802 - 10L

Réf. 002015801 - 20L

Réf. 002015803 - 1200Kg

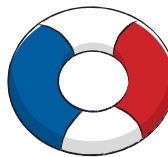
Précautions d'emploi

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.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0158) : + 33 (0)3 83 22 50 50.

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

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.



Fabriqué
en France