

PH moins - concentré

- 0170 -

Propriétés

PH MOINS - CONCENTRE 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 - CONCENTRE devant les buses de refoulement, filtration en marche, en veillant aux projections dangereuses et en l'absence de baigneurs.

Eviter de respirer les vapeurs du produit.

- En moyenne 200mL abaisse le pH de 10m³ de 0.1 à 0.2 unités pH.

Injection par pompe doseuse :

- Introduire la crête 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 de PH MOINS - CONCENTRE sont fonction du TAC de l'eau.

Conditionnements

Bidon de 5L.

Bidon de 10L.

Bidon de 20L.



Caractéristiques techniques

Aspect	Liquide limpide jaune
pH	< 1,5
Densité	1,80 +/- 0,015
Pouvoir moussant	Non moussant
Stockage	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Identificateur du produit	Acide chlorhydrique (CE : 231-595-7) Acide sulfurique (CE : 231-639-5)

Précautions d'emploi

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0170) : + 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 : 17/05/2022

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.

