



PH MOINS LIQUIDE

- 0193 -



PROPRIÉTÉS

- PH MOINS LIQUIDE 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.



CONDITIONNEMENTS

- Bidon de 6, 12.5, 25kg.
- Fût de 250 kg
- Container de 1200Kg.



MODE D'EMPLOI

Utilisation manuelle:

- Verser PH MOINS LIQUIDE devant les buses de refoulement, filtration en marche, en veillant aux projections dangereuses et en l'absence de baigneurs.
- En moyenne 200mL abaisse le pH de 10m³ de 0.1 à 0.2 unités pH.

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 de PH MOINS LIQUIDE sont fonctions du TAC de l'eau.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Aspect:** Liquide limpide incolore à jaunâtre.
- **pH:** <1.5.
- **Densité:** 1.27+/-0.01.
- **Pouvoir moussant:** Non moussant.
- **Stockage:** Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
- **Identificateur du produit :** Acide sulfurique 35.7%.

Précautions d'emploi : Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0193) :

+ 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.

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.

N° de révision 08/03/2021

HYDRAPRO

