



PH MINUS LIQUIDE 15%



Référence(s)
512 003 280

Diminue le pH de l'eau

ÉQUILIBRE de l'eau

UTILISATION

Traitement correctif du pH de l'eau des piscines et spas familiaux. Usage recommandé pour le dosage automatisé.

Compatible avec tous les produits de traitement de l'eau (chlore, brome...), tous les systèmes de filtration (sable, cartouches, diatomées...) et tous les revêtements (liner, carrelage...)

Maintenir le pH de l'eau de baignade entre 7.0 - 7.4 (7.4 - 7.6 pour le brome).

Homologué pour une utilisation par les particuliers.

COMPOSITION

Acide sulfurique, conforme à la norme NF EN 15078 en terme de qualité (produit chimique utilisé dans le traitement des eaux de piscines).

Produit prêt à l'emploi, à utiliser non dilué.

SPÉCIFICATIONS

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Teneur en acide sulfurique | 15 % |
| Densité 20°C | 1.10 +/- 0.01 |
| pH | <1 |
| Aspect | Liquide limpide, légèrement jaunâtre |

SÉCURITÉ

Ce produit est corrosif.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Se référer au mode d'emploi, aux consignes de sécurité et aux phrases de risques et de sécurité indiquées sur les emballages.

Les informations de dangerosité et de sécurité sont mentionnées sur la FDS (Fiche de données de sécurité).

Pictogrammes de danger spécifiques à pH MINUS LIQUIDE 15% :



DANGER

AVANTAGES

- Recommandé pour l'injection par pompe doseuse.
- Ne génère pas d'ions chlorures.
- Emploi facilité en comparaison du produit en poudre.
- Concentration au niveau maximal autorisé pour un usage grand public.

MODE D'EMPLOI

Effectuer le dosage en l'absence IMPÉRATIVE de baigneurs.

Piscines privées :

Verser pH MINUS LIQUIDE 15% directement dans le bassin devant le(s) refoulement(s), au plus près de la surface de l'eau pour éviter les éclaboussures, filtration en marche.

pH MINUS LIQUIDE 15% peut être utilisé en injection sur le circuit de filtration à l'aide d'une pompe doseuse.

Dosage :

Prévoir 0,35 litre de pH MINUS LIQUIDE 15% par tranche de 10 m³ d'eau pour diminuer de 0,2 unité pH. Toujours procéder à la rectification du pH en plusieurs fois, par tranches de 0.2 unité pH espacées de 2 heures.

Ce dosage est calculé pour une eau dont les caractéristiques sont standards. Pour des valeurs de pH ou de TAC très différentes, le dosage peut être doublé voire triplé.

CONDITIONNEMENT

Conditionnement du produit en bidon de 20L.

Ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine, ne pas mélanger sous forme concentrée avec d'autres produits chimiques, ne pas réutiliser l'emballage vide.

STOCKAGE

A conserver dans son emballage d'origine, fermé, en position verticale, à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid. À stocker sur (ou dans) un bac de rétention adapté.

