



# pH Minus liquide RM



Code du produit  
**514 000 ...**

**Diminue le pH de l'eau**

## Utilisation

Traitement correctif du pH de l'eau des piscines à revêtements minéraux.

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

Maintenir le pH de l'eau de baignade inférieur à 7,4.

## Composition

Acide chlorhydrique, conforme à la norme NF EN 15514 en terme de qualité (Produit chimique utilisé dans le traitement des eaux de piscines).

## Spécifications

Teneur en acide chlorhydrique	22 %
Densité 20°C	1.11 +/- 0.01
pH	<1
Aspect	Liquide limpide, légèrement jaunâtre

## Sécurité

Ce produit est irritant.

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).

Pictogramme de danger spécifique à PH MINUS LIQUIDE RM :



ATTENTION

## Avantages

- Forte teneur en matière active.
- Recommandé pour l'injection par pompe doseuse.
- Emploi facilité en comparaison du produit en poudre.
- Spécial revêtement minéral

## Mode d'emploi

Effectuer le dosage en l'absence IMPÉRATIVE de baigneurs.

### Piscines privées :

Verser pH MINUS LIQUIDE RM 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.

### Piscines collectives :

pH MINUS LIQUIDE RM sera injecté par pompe doseuse.

Généralement, pH MINUS LIQUIDE RM est utilisé pur, directement depuis le bidon, ou depuis un bac de conditionnement.

Dilué en bac de conditionnement, pH MINUS LIQUIDE RM permet un dosage facilité pour les petits bassins, spas, micro- dosages etc. Pour la dilution en bac de conditionnement, toujours remplir d'eau, puis verser le produit pur dans l'eau, jamais l'inverse.

### Dosage :

Prévoir 0.5 litre de pH MINUS LIQUIDE RM par tranche de 10 m<sup>3</sup> 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, les doses peuvent être doublées voire triplées.

## Conditionnements

Conditionnement du produit en bidon de 5L, 10L et 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.

A stocker sur (ou dans) un bac de rétention adapté.