



# pH Minus poudre



Code du produit  
**515 000 ...**

**Diminue le pH de l'eau**

## Utilisation

Traitement correctif du pH de l'eau des piscines et spas familiaux.

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).

## Composition

Hydrogénosulfate de sodium (ou bisulfate de sodium), conforme à la norme NF EN 16038 en terme de qualité (Produit chimique utilisé dans le traitement des eaux de piscines).  
Produit prêt à l'emploi.

## Spécifications

Teneur en hydrogénosulfate de sodium	95 % min
Densité 20°C	2.44
Humidité	0,5 % max
Granulométrie	420 - 2 000 µm

## 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).  
Pictogramme de danger spécifique à pH MINUS POUDRE :



DANGER

## Avantages

- Compatible à l'état dissous avec tout type de traitement d'eau de piscine.
- Poudre à dissolution rapide.
- Manipulation moins dangereuse que le produit liquide.
- Ne génère pas d'ions chlorures.

## Mode d'emploi

Effectuer le dosage en l'absence IMPÉRATIVE de baigneurs.

Piscines privées :

Verser pH MINUS POUDRE directement dans le bassin devant le(s) refoulement(s), filtration en marche.

Piscines collectives :

pH MINUS POUDRE sera injecté en solution par pompe doseuse. Dilué en bac de conditionnement, pH MINUS POUDRE permet un dosage facilité pour les petits bassins, spas, micro- dosages etc. Dissoudre 20 kg de pH MINUS POUDRE dans 100 L d'eau.

## Dosage :

Prévoir 150 g de pH MINUS POUDRE 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, le dosage peut être doublé voire triplé.

## Conditionnements

Conditionnement du produit en pot de 1,5 kg et seaux de 5, 8, 16 et 25 kg.

Ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine, ne pas mélanger 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 de l'humidité.

