



# pH Minus poudre



Code du produit  
**515 000 ---**

## Diminution du pH

### Utilisation

Traitement correctif du pH des piscines familiales et collectives.

### Composition

Hydrogenosulfate de sodium (1000 g/kg).

Conforme à l'EN 16038 : Produit chimique utilisé dans le traitement des eaux de piscines : Hydrogenosulfate de sodium.

Suivi REACH : • 05-244091086-48

### Spécifications

Teneur en matière active	95 % min.
pH (solution 4 g/l)	2,1
Humidité	0,5 % max.
Granulométrie	420-2000 µm
Densité	1,28 à 1,37

### Sécurité

Ce produit est irritant.

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 produit

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



### Mode d'emploi

#### Piscine familiale :

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

Effectuer le dosage en l'absence IMPÉRATIVE de baigneurs.

#### Dosage :

Prévoir environ 150 g de pH MINUS POUDRE par tranche de 10 m<sup>3</sup> d'eau pour diminuer de 0,2 unité pH environ.

Toujours procéder à la rectification du pH en plusieurs fois, en mode filtration ou recirculation, par tranches de 0,2 unité pH espacées de 2 heures.

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

#### Piscine collective :

pH MINUS POUDRE sera injecté en solution par pompe doseuse.

Dans le bac de conditionnement de la pompe doseuse, dissoudre 20 kg de pH MINUS POUDRE dans 100 litres d'eau.

### Conditionnements

En pot de 1,5 kg, seaux de 5, 8, 16, 25 kg

Emballages agréés UN, équipés de système de sécurité.