



# pH Plus poudre



Code du produit  
**525 000 ---**

## Augmente le pH

### Utilisation

Traitement correctif du pH des piscines familiales et collectives.

### Composition

Carbonate de sodium (1000,00 g/kg)

Conforme à l'EN 15362 : Produit chimique utilisé dans le traitement des eaux de piscines : Carbonate de sodium.

### Spécifications

Teneur en matière active	95 % min.
pH (solution 4 g/l)	11,2
Humidité	0,5 % max.
Granulométrie	250-850 µm
Densité	1,00

### 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 PLUS POUDRE :



ATTENTION

### Avantages produit

- 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 PLUS 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 200 g de pH PLUS 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 PLUS POUDRE sera injecté en solution par pompe doseuse.

Dans le bac de conditionnement de la pompe doseuse, dissoudre 10 kg de pH PLUS POUDRE dans 100 litres d'eau.

### Conditionnements

En pot de 1 kg, seaux de 5, 10, 25 kg

Emballages agréés UN, équipés de système de sécurité.