

ACTI PH MINUS

Gamme
équilibre
de l'eau

Diminue le pH de l'eau

acti SPA

Peut être utilisé dans
le traitement de l'eau
des spas !



Propriétés physico-chimique :

Spécifications standards ou contractuelles	
Teneur en Hydrogenosulfate de sodium	92% (min)
Humidité	0,5% (max)
pH (en solution: 4g/L)	2,1
Densité relative (g/cm ³)	1,28-1,37
Granulométrie	420-2000µm

Composition :

_Hydrogenosulfate de sodium (960g/kg)

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

Mode d'emploi :

Piscines privées:

- Verser directement dans le bassin devant les refoulements, filtration en marche.
- Effectuer le dosage en l'absence IMPERATIVE de baigneurs.

Piscines collectives:

Dans le bac de conditionnement de la pompe doseuse, dissoudre 20kg de **ACTI pH Minus Poudre** dans 100 litres d'eau.

Dosage :

- Prévoir environ 150g de **ACTI pH Minus Poudre** par tranche de 10m³ d'eau pour diminuer de 0,2 unité pH.
- Les dosages ci-dessus ont été calculés pour une eau dont les caractéristiques sont standards.
- Pour des valeurs de pH ou de TAC très différentes, les doses peuvent être doublées voir triplées.

Conditionnement :

En bidon de 1,5kg ou 5kg.