

Correcteur de pH

Fabriqué à partir d'une algue marine calcaire, ce correcteur permet de réduire l'acidité des eaux en montant le *potentiel hydrogène* des eaux. Cette poudre vient se dissoudre lors du passage de l'eau.

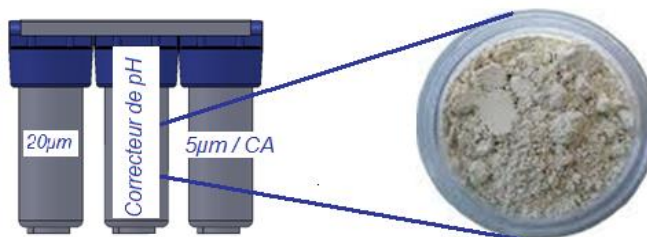
Des applications diverses...

- ✓ Reminéralisation des eaux osmosées,
- ✓ Correction du pH des eaux de sources, de puits ou forages et des eaux de pluies.
- ✓ Protection des canalisations et des appareils électroménagers,
- ✓ Filtration du fer et du plomb.
- ✓ Applications domestiques, collectives et industrielles.

...faciles à mettre en œuvre



Disponibilité en cartouches de 9 à 20'' pour les applications domestiques
 Dans des bols filtres composés d'un tube crépine ou des filtres de gros volumes pour les applications collectives & industrielles



Composition chimique :

CaCO ₃	82,00 %
MgCO ₃	15,12 %
P	0,80 %
K	0,10 %
S	0,45 %
B	165 ppm

Conditionnements disponibles :

Carters 9'' ou 20''
 Cartons de 2kg (4 recharges de carters 9'')

Sacs de 25kg