



NEUTRALISATEUR AQUA PH

STOP À LA CORROSION, OUI À L'ÉQUILIBRE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CUVES ECOPA :

Cuve en Ecopa (polyamide haute densité) recyclable

- ◆ Pression de service : 10,5 bars
- ◆ Pression de rupture : 42 bars
- ◆ Température maxi d'utilisation : 50°C
- ◆ Liner intérieur en PE pour la résistance chimique



RÉÉQUILIBRE PH ET TH

Corrige efficacement **une eau acide et faiblement minéralisée**, typique des régions granitiques ou schisteuses.



PROTÈGE LES INSTALLATIONS

Évite la **corrosion** des métaux et prolonge la durée de vie du matériel (chauffe-eau, chaudières, conduites...).



AMÉLIORE LA SANTÉ ANIMALE

Réduit les **risques** de boiteries, troubles urinaires, problèmes de calcification ou de fertilité.



RÉÉQUILIBRE NATURELLEMENT VOTRE EAU

La gamme **neutralisateur Aqua pH** permet de corriger l'acidité de l'eau grâce à une **charge filtrante à base de calcium et de magnésium**. En éliminant l'excès de CO₂, il rééquilibre le pH et le TH, assurant ainsi une eau saine pour les animaux et préservant les installations.

AQUA PH 7

AQUA PH 20

AQUA PH 60

AQUA PH 100

	AQUA PH 7	AQUA PH 20	AQUA PH 60	AQUA PH 100
Réf	010302	010303	010311	010322
Type de vanne	Vanne électrique à disque	Vanne électrique à disque	Vanne pneumatique avec détassage alterné air & eau	Vanne pneumatique avec détassage alterné air & eau
Volume	258 L	412 L	710 L	867 L
Débit*	1,8 m ³ /h jusqu'à 7 m ³ /jour	2,8 m ³ /h jusqu'à 20 m ³ /jour	4,5 m ³ /h jusqu'à 60 m ³ /jour	6,8 m ³ /h jusqu'à 100 m ³ /jour

*valeur variable selon les caractéristiques des eaux

VANNES AQUACERAM

Aqua PH 7 et 20

- ◆ Corps en fibre de verre
- ◆ Pression de service 6 bars
- ◆ Débit max : 10 m³/h

FAÇADE PNEUMATIQUE

Aqua PH 60 et 100

- ◆ 5 vannes pneumatiques à membrane
- ◆ Pression max : 8 bars
- ◆ 1 automate de commande

