

NEUTRODIS

VERSION AUTOMATIQUE OU MANUELLE



BOUCHON SUPPLÉMENTAIRE POUR
LE REMPLISSAGE DU PRODUIT

TRAITEMENT NATUREL DE L'ACIDITÉ



POURQUOI NEUTRALISER SON EAU ?

L'utilisation d'une eau acide (pH et TH faible) a des conséquences :

Traces bleues-vertes sur les sanitaires ; chauffe-eau électrique percé ; Tuyaux en cuivre et raccords en galva ou laiton détériorés.

Pour lutter contre l'agressivité de l'eau, il convient donc de rééquilibrer en remontant le pH et le TH. **L'eau idéale : pH > 7 et TH > 10°f**

COMMENT ÇA MARCHE ?

La neutralisation consiste à corriger l'acidité et la minéralisation de l'eau.

L'eau agressive va dissoudre la minéralité présente dans la bouteille et se mettre progressivement à l'équilibre.

NEUTRODIS

VERSION AUTOMATIQUE OU MANUELLE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèles	VERSION AUTOMATIQUE		VERSION MANUELLE	
	A 50C	A 100C	M 50C	M 100C
Références	ENS20093	ENS20094	ENS20095	ENS20097
Débit de pointe maximum	1500 L/h	2000 L/h	1500 L/h	2000 L/h
Quantité de minéralite	50 kg	100 kg	50 kg	100 kg
Quantité de silex (fond de la bonbonne)	12 kg	12 kg	12 kg	12 kg
Hauteur de l'appareil	1600 mm *	1600 mm *	1600 mm *	1600 mm *
Diamètre de la bouteille	264 mm	335 mm	264 mm	335 mm
Diamètre de raccordement – E/S	20/27 (M) / 3/4"	20/27 (M) / 3/4"	26/34 (F) / 1"	26/34 (F) / 1"
Vanne de commande (pour les nettoyages)	automatique	automatique	manuelle	manuelle
Réglage du pH en sortie	incorporé sur vanne	incorporé sur vanne	/	/
By pass	incorporé sur vanne	incorporé sur vanne	/	/
Tension d'alimentation	230 V - AC - 50 Hz	230 V - AC - 50 Hz	/	/

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMMUNES

- Température ambiante : 2 à 45°C
- Température de l'eau : 2 à 38°C
- Pression de fonctionnement conseillée : 1,3 - 8 bar
- Bonbonne en PE renforcé de fibre de verre
- Filtre de protection comprenant : porte-filtre, équerre de fixation, clé de démontage et cartouche filtrante 60 µm lavable
- Boîte de 100 bandelettes de contrôle du pH
- Ouverture supplémentaire sur la bonbonne permettant d'effectuer les compléments en minéralite sans enlever la vanne

*Prévoir un dégagement supplémentaire pour effectuer les compléments en minéralite.

Pour les modèles manuels, prévoir un mitigeage avec l'eau brute et un by-pass.

SCHÉMA DE FONCTIONNEMENT ET D'ENCOMBREMENT

