

NEUTRALISATEUR DE CONDENSATS

Traitement du pH des eaux de condensation des chaudières afin de respecter les limites légales de déversement.

Sa matière neutralisante, inoffensive pour la santé, réagit avec le dioxyde de carbone dissous dans l'eau, laissant le pH entre 6 et 7.

La durée de vie de la charge du produit dépend de la teneur en acide carbonique dissous dans l'eau. Si la valeur du pH de l'eau traitée est inférieure à 6,0, la charge du produit peut être rechargée.

Le pH reste dans la plage, même avec de longues périodes de contact

Le produit est stable au cours du temps et ne se détériore pas dans les conditions d'utilisation prévues.

Paramètre de conception :

	Taille	Mini	10''
Connexion		¾'' F	¾'' F
Plage de température (°C)		5-40	5-40
Débit recommandé (l/h)		10	30
Puissance Maximale (KW)		50	150
Matériel neutralisant (g)		175	1400
Dimensions hauteur x diamètre (mm)		155x60	294x122



Mini

10''