

# Déferriseur 7700-SXT-ECOMIX



Déferriseurs volumétriques simplex  
équipés d'une vanne 1"1/4



ECHANGE D'IONS

DÉFERRISEUR INDUSTRIEL ECOMIX

DÉFERRISEUR SIMPLEX 7700-SXT-ECOMIX

- Déferriseurs volumétriques simplex assurant une production d'eau déferrisée pour des débits jusqu'à 3,8 m<sup>3</sup>/h.
- Contrôleur électronique permettant d'ajuster les cycles de régénération.
- Déclenchement volumétrique de la régénération proportionnel au volume d'eau traité.
- De 24 à 156 litres de média Ecomix.



DEFERRISEUR LIVRES AVEC

- Timer électronique SXT
- Compteur électronique 1 1/4"
- Tube central et crépine « high flow »
- Flotteur double sécurité
- Bac à sel avec plancher et trop plein
- Tubing égout, aspiration de saumure et trop plein

## APPLICATIONS

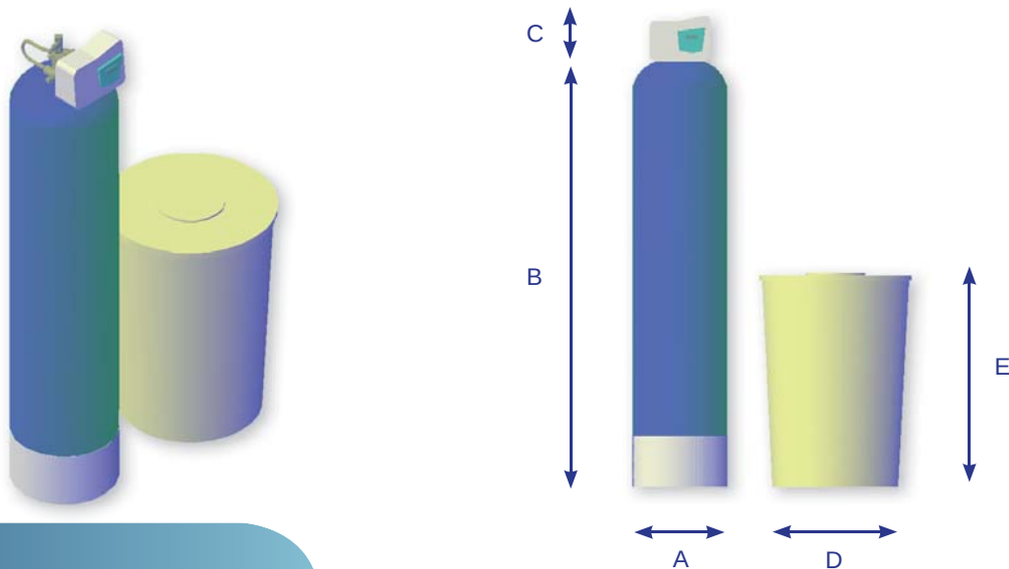
- Production d'eau pour l'élevage.
- Production d'eau industrielle.
- Protection des osmoseurs.
- Production d'eau de process.
- Toutes les applications du bâtiment ou de l'industrie nécessitant de déferrisée.

# Déferriseur 7700-SXT-Ecomix

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Litres de résine	Débit max. conseillé en m <sup>3</sup> /h	Pouvoir d'échange en °F/m <sup>3</sup>		Conso. de sel en kg
		Type A	Type B	
24	0,60	90	78	2.88
48	1,20	180	156	5.76
72	1,80	270	234	8.64
108	2,70	405	351	12.96
156	3,80	585	507	18.72

- Pression de service : 2,5 à 8,5 bar
- Température de service : 2 à 37°C
- Diamètre de raccordement : 1" 1/4



## DIMENSIONS

Litres de résine	Réf	Bouteille			Bac à sel		
		Diam (mm)	Hauteur (mm)		Volume (litres)	Diam (mm)	Hauteur (mm)
		A	B	C		D	E
24	10x54	257	1382	185	75	310*310	
48	13x54	334	1371	185	150	540	750
72	14x65	369	1645	185	150	540	1010
108	16x65	406	1632	185	200	540	1060
156	18x65	469	1726	200,6	300	710	1060



**ADH2OC INDUSTRIAL**  
 Siège  
 3, Rue Kercoz  
 22 220 TRÉGUIER - FRANCE  
 Tel +33 (0)2 96 40 02 50  
 Fax +33 (0)2 22 44 98 48  
 www.adh2oc-industrial.com

### Atelier de fabrication et stock

Lieudit «La Vallée Drouard»  
 28500 CHÉRISY - FRANCE  
 Tel +33 (0)2 37 50 20 79  
 Fax +33 (0)2 22 44 98 48  
 e-mail : infos@adh2oc-industrial.com