

Systemes de neutralisation

Neutralisation avec **TECNOCARB CO2**

Un choix vert

Pas de contamination

L'utilisation de dioxyde de carbone remplace l'utilisation d'acides corrosifs et ne contamine pas l'eau avec laquelle il entre en contact.

Inversion de l'effet de serre

Le CO2 est véhiculé sous forme gazeuse et transféré en phase liquide sous forme d'acide carbonique pour abaisser le pH

Sans danger pour l'environnement

Le CO2 n'augmente pas la concentration de sels dans les eaux usées



Sonde pH à immersion

complète avec émetteur et système de nettoyage



pH-mètre numérique

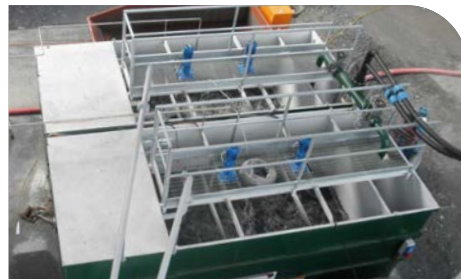
à 2 seuils, thermocompensé



Tube Venturi

dissoudre le CO2 et le mélanger

Neutralisation avec des solutions CPDC acides ou basiques



Cuve de réaction avec agitateurs (facultatif)

Spécifications techniques



Neutralisation avec TECNOCARB CO2

	Empreinte	Poids Txp.	Protection	Puissance
	(L x P x H) - mm	kg	IP	kW
Unité de dosage	600 x 300 x 800	40	55	-
Panneau de commande	600 x 300 x 1000	25	55	0,3

Les données affichées sont valables en tant qu'informations générales et ne peuvent pas être utilisées pour la planification exécutive. Pour plus de détails et des besoins spécifiques, contactez sales@tecnoida.it

Neutralisation avec des solutions CPDC acides ou basiques

	Empreinte	Poids Txa	Protection	Puissance
	(L x B x H) - mm	kg	IP	kW
Unité de dosage	1200 x 1000 x 1300	120	55	-
Panneau de commande	600 x 300 x 1000	25	55	2,5

Les données affichées sont valables en tant qu'informations générales et ne peuvent pas être utilisées pour la planification exécutive. Pour plus de détails et des besoins spécifiques, contactez sales@tecnoida.it