

# Neutralisationsanlagen

## Neutralisation mit CO<sub>2</sub> "TECNOCARB"

### Eine grüne Wahl

#### Keine Kontamination

Die Verwendung von Kohlendioxid ersetzt die Verwendung von korrosiven Säuren und führt zu keiner Kontamination von Wasser welches damit in Kontakt kommt.

#### Umkehrung des Treibhauseffekts

CO<sub>2</sub> wird gasförmig als Kohlensäure dem Wasser beigegeben, um den pH-Wert zu senken

#### Sicher für die Umwelt

CO<sub>2</sub> erhöht die Salzkonzentration im abgeleiteten Wasser nicht



**pH-Tauch-Sonde**  
komplett mit Sender  
und Reinigungssystem

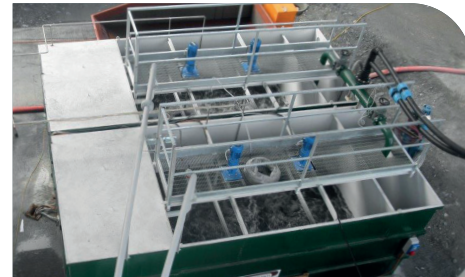


**Digitales Messgerät pH**  
mit 2  
thermokompensiert  
enSchwellenwerten



**Venturi**  
Zur Beigabe und  
Auflösung des CO<sub>2</sub>

## Neutralisation mit sauren oder basischen CPDC-Lösungen



**Reaktionsbehälter mit Rührwerken**  
(optional)

## Tecnische Daten



### Neutralisation mit CO<sub>2</sub> "TECNOCARB"

	Abmessungen	Masse Transport	Schutzart	Leistung
	(L x B x H) - mm	kg	IP	kW
Dosiereinheit	600 x 300 x 800	40	55	-
Systemsteuerung	600 x 300 x 1000	25	55	0,3

Die abgebildeten Daten gelten als allgemeine Information und dürfen nicht für die Planung und Konstruktion verwendet werden.  
Für konkrete Details wenden Sie sich bitte an [sales@tecnoidea.it](mailto:sales@tecnoidea.it)

### Neutralisation mit sauren oder basischen CPDC-Lösungen

	Abmessungen	Masse Transport	Schutzart	Leistung
	(L x B x H) - mm	kg	IP	kW
Gebinde	1200 x 1000 x 1300	120	55	-
Steuereinheit	600 x 300 x 1000	25	55	2,5

Die abgebildeten Daten gelten als allgemeine Information und dürfen nicht für die Planung und Konstruktion verwendet werden.  
Für konkrete Details wenden Sie sich bitte an [sales@tecnoidea.it](mailto:sales@tecnoidea.it)