

## CARBON 288 MZ

### CARBONE ATTIVO

scheda informativa - rev. 1 del 27.08.2015

#### APPLICAZIONI PRINCIPALI

CARBON 288 MZ è un carbone attivo prodotto da varietà altamente selezionate di carbone minerale.

Ha una buona resistenza meccanica, grande porosità, ottima capacità adsorbente nei confronti di molte classi di inquinanti organici compresi tensioattivi, tannini e cloro derivati.

CARBON 288 MZ è normalmente utilizzato nei trattamenti di depurazione di acque reflue civili ed industriali, nei trattamenti di acque primarie prima delle resine a scambio ionico e nella decolorazione di acque destinate al consumo umano.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	COLORE	ODORE	DENSITA' APPARENTE	DENSITA' DRENATO	DIMENSIONI DEI GRANULI
granuli	grigio/nero	inodore	520 Kg/m <sup>3</sup>	450 Kg/m <sup>3</sup>	12 x 40 US mesh

SUPERFICIE SPECIFICA	NUMERO DI IODIO
850 m <sup>2</sup> /g	800 mg/g

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Utilizzare in appropriate colonne filtranti, controllando vi sia un intimo contatto tra il liquido ed il carbone.

#### STOCCAGGIO

Conservare nelle confezioni originali a temperature comprese tra 4 - 35°C, lontano da fonti di calore, umidità e da raggi solari.

#### INDICAZIONI E CONSIGLI DI PERICOLO

Se pertinenti secondo Regolamento CLP (Classification Labelling and Packaging), riportati sull'etichetta e sulla scheda di sicurezza.



*Tutte le informazioni qui contenute riguardanti i nostri prodotti, il loro uso e le loro applicazioni, sono ritenute corrette sulla base delle nostre migliori conoscenze e dei test effettuati presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità di un prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare dei test di verifica prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa. Le caratteristiche chimico-fisiche indicate non devono intendersi come specifiche di fornitura.*