

RELAZIONE TECNICA



Via Merendi 22 – 20010 Cornaredo (MI)

AUSILAB 260 SALE RIGENERANTE IN PASTIGLIE

Ausilab 260 sono pastiglie per addolcitori d'acqua e per il trattamento delle acque per il consumo umano, agricolo, industriale e per la pulizia delle piscine.

Le pastiglie sono ottenute dalla compressione di cloruro di sodio di elevata purezza e uniformità, ottenuta per evaporazione sotto vuoto da salamoia depurata. I cristalli ottenuti sono bianchi, inodore solubili in acqua e dal gusto salino.

La forma delle compresse assicura massima superficie di scambio per la rigenerazione delle resine.

USO E DOSAGGIO

Utilizzare il prodotto a seconda della quantità consigliata e le specifiche del produttore del sistema di trattamento dell'acqua utilizzata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COLORE	BIANCO
ASPETTO	PASTIGLIE
ODORE	INODORE
DENSITA'	2,1 env
SOLUBILITA' A 20°C	358 g /Kg in acqua

CONTIENE

> 99,75 %	NaCl
< 200 ppm	K+
< 200 ppm	Mg++
< 200 ppm	Ca+
< 600 ppm	SO42-
< 300 ppm	Insolubile in acqua
< 0,1 %	umidità

Questo prodotto è conforme alla normativa vigente in materia di biodegradabilità e del Regolamento Tecnico Relativo alla Salute dei Detergenti. Prodotto adatto per l'uso in industrie alimentari.

Produttore: Carlo Erba Reagents

Distributore: Carlo Erba Reagents S.r.l. – via Merendi 22 – 20010 Cornaredo (Milano)

Redatto da:

Rilasciato da:

Page 1 of 1

Cod. FG20C1156C5

Data Emis.

Data Rev.

Livello Rev. 00