



FIMI S.p.A.
 26010 IZANO (CR)
 Via delle Industrie, 6
 Tel. 0373 780 193
 Fax 0373 244 184
 P.I.02148581206
www.fimi.net
info@fimi.net



idrocsmotek
 WATER TREATMENT



PRODOTTI CHIMICI PER TRATTAMENTO ACQUA, IDRAULICA, CONDIZIONAMENTO, ISOLAMENTO, GAS

SCHEDA TECNICA

Art.06160, 06161 TRICLORO PASTIGLIE

ACIDO TRICLORO ISOCIANURICO (200 g)

Concentrato al 90% di principio attivo. Si dissolve lentamente. È possibile immettere le pastiglie negli skimmers manualmente. Si raccomanda di dosare il prodotto in quantità tale come previsto dalle disposizioni dell'Autorità Sanitaria.

CARATTERISTICHE

ASPETTO:

CONTENUTO CLORO %:

UMIDITA' %:

pH 1%

soluzione acquosa a 20°C:

SOLUBILITA' a 25°C:

VALORI

pastiglie bianche da 200 g

90 min

0,5 max

2,7 – 3,3 PHS-29A

12 g/l

METODI

visivo

dry iodine measuring flask (250ml) with sodium hydroxide solution dry drying oven, 2h at 105°C

Aci dometer and 85-1A
 Composit electrode
 water test

PROPRIETA': A bassa dissolvenza, stabilizzante per il trattamento delle acque per piscine. Concentrato sanitizzante, alghicida e con flocculante. Ad alto effetto disinfettante, germicida e sbiancante.

MODALITA' D'USO

E' possibile immettere il prodotto negli skimmers.

Dose indicativa settimanale: 5-6 pastiglie/100 m³ d'acqua

Consumo e quantità possono variare in funzione della temperatura, della luce solare, del numero di bagnanti e delle condizioni atmosferiche. La resa ottimale si ha mantenendo il valore ph tra 7,2 e 7,6.

Data di compilazione, settembre 2017