



DRV 70

Tricloro Isocianurato Pastiglie da 200g

USO PROFESSIONALE

CONFEZIONI:

Confezioni da 10kg e da 50kg

CARATTERISTICHE:

Cloro in pastiglie da 200 gr. a lento scioglimento (acido tricloroisocianuro) a QUADRUPLA AZIONE: dosaggio cloro - antialghe - flocculante - stabilizzante pH. Sono in grado di aumentare lentamente ma regolarmente il tasso di cloro, in modo di ossidare i microorganismi (batteri, funghi, alghe) presenti nella piscina, esplicando un azione antialghe e flocculante, garantendo quindi la limpidezza dell'acqua. Da utilizzare principalmente in piscine con struttura in plastica e fuori terra,

Pastiglie blisterate singolarmente.

Cloro disponibile: 85% max 90%

Quantità max di cloro nella piscina 1,5 ppm

SUPERFICI DI APPLICAZIONE:

PISCINE

INCOMPATIBILITA':

Evitare il contatto con alluminio, rame, superfici cromate, legno e sughero.

CONSIGLI:

Non miscelare con altri prodotti in modo particolare con prodotti acidi (libera gas tossici!). Usare guanti e occhiali protettivi. Nocivo per ingestione ed irritante per le vie respiratorie. Utilizzare esclusivamente per gli impieghi descritti. Non travasare assolutamente il prodotto dalla confezione originale. Poiché tende a decomporsi, liberando cloro, consigliamo di conservare il prodotto al riparo dalla luce e da fonti di calore. Può provocare l'accensione di materiale combustibile. Tenere sottochiave lontano dalla portata dei bambini.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Le pastiglie possono essere messe nel cestello dello skimmer, nei dosatori a lambimento e nei dosatori galleggianti. Le quantità di utilizzo del prodotto dipendono dalle condizioni climatiche, dall'esposizione al sole, dalla frequentazione della vasca e dal tempo di funzionamento della pompa. Dosare il prodotto in modo tale da avere in piscina la quantità di cloro libera prevista dalle disposizioni dell'Autorità Sanitaria

DOSE INDICATIVA SETTIMANALE

3-5 pastiglie ogni 100 m³ di acqua

Importante: per una resa ottimale regolare il pH tra 7,2 - 7,4 (ideale 7,3).

Il consumo può variare in funzione della temperatura, luce solare, numero di bagnanti, condizioni atmosferiche., etc.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO FISICO:	pastiglie cilindriche di colore bianco
ATTIVO TOTALE:	98,0 ± 2,0
PH Sol 1%:	2,7-3,3
PESO SPECIFICO:	non applicabile

COMPOSIZIONE CHIMICA:

symclosene; trichloroisocyanuric acid; trichloro-1,3,5-triazinetriion: 90%-95%
Alluminio solfato 5%-10%
Solfato di Rame 1-5%

AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO:

AVVERTENZE: PERICOLO

Indicazioni di pericolo:

H272 Può aggravare un incendio: comburente

H302 Nocivo se ingerito
H319 Può grave irritazione oculare
H335 Può irritare le vie respiratorie
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH031: A contatto con acidi libera gas tossici

Consigli di prudenza:

P210 Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate.
Non fumare.
P220 Tenere/conservare lontano da indumenti/materiali combustibili.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P330 Sciacquare la bocca.
P403/233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con le normative locali e nazionali.



Distribuito da:

KEMIX S.r.l. - Via dei Mandarini, 8 - Pomezia 00040 RM Telefono:06.93377217 Fax: 06 93377249 e-mail:
amministrazione@kemixprofessional.it

Data stampa: 24/01/2018

Data Ultimo aggiornamento: 18/06/2013