

# TRIPLEX 200

## DISINFETTANTE PER ACQUE DI PISCINA

### Acido tricloroisocianurico

Composizione:	Acido tricloroisocianurico <81%
	Solfato di rame <4%
	Alluminio solfato idrato <6%
	Acido bórico <0,5%

### Acido tricloroisocianurico

CAS n.	87-90-01
CE n.	201-782-8
INDEX n.	613-031-00-5
Solfato di rame	
CAS n.	7758-99-8
CE n.	616-477-9
Alluminio solfato idrato	
CAS n.	10043-01-3
CE n.	233-135-0
Acido bórico	
CAS n.	10043-35-3
CE n.	233-139-2
INDEX n.	005-007-00-2
Cloro disponibile: min.	81%
Acido tricloroisocianurico (TCA-G):	90% min.

### Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto:	pastiglie bianche da gr. 200
Odore:	lieve odore di cloro
Ph (soluzione 10 g/l) a 20° C:	2,0 – 3,0
Solubilità in acqua:	220 mg/l
Umidità:	0,5% max.

### Proprietà

TRIPLEX 200 è a lento dissolvimento, stabilizzato per il trattamento dell'acqua della piscina. Esercita un'azione allo stesso tempo disinfettante, alghicida e flocculante. E' altamente efficiente come disinfettante, agente battericida e clorante.

### Confezioni

Secchiello:	5 kg.
	10 kg.

### Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta un'alta tossicità per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi; lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti.

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

### Identificazione dei pericoli

H272	Può aggravare un incendio, comburente.
H302	Nocivo se ingerito
H319	Provoca grave irritazione oculare
H335	Può irritare le vie respiratorie
H410	Molto tossico per l'ambiente acquatico con effetti di lunga durata
EUH031 A	contatto con acidi libera gas tossico.

### Misure di primo soccorso

Contatto con gli OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

Contatto con la PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.

### Magazzinaggio e manipolazione

Stoccaggio: conservare il prodotto in container chiusi adatti (non devono essere usati container metallici o in legno), in luogo ventilato, fresco e asciutto, lontano da sorgenti di calore o fiamma e da altri prodotti chimici. Se il prodotto è stoccato con altri materiali deve essere messo in compartimento separato vicino all'uscita (che deve essere libera da ostacoli) in modo da poterlo portare via in fretta in caso di bisogno.

Manipolazione: non produrre polvere. Se si maneggiano grosse quantità di prodotto è consigliabile avere un buon sistema di ventilazione. Tenere lontano da altri prodotti chimici. Non mangiare, bere o fumare.

### Mezzi di estinzione

I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica e polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

### Non usare getti d'acqua.

L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

Le informazioni contenute in questa scheda derivano dalla nostra esperienza, non comportano l'assunzione di alcuna responsabilità da parte nostra sull'uso del prodotto né sono da considerarsi esaustive. L'utilizzatore è tenuto a rispettare l'insieme delle norme che regolamentano l'uso del prodotto.

COIN ITALIA SRL – Castellina in Ch. (SI) C.F./P.I. 04546470487