

WINTERPOOL

SVERNANTE LIQUIDO

SOLUZIONE DI ACIDO FOSFONICO E SALI DI AMMONIO

CAS n.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Liquido limpido
Colore	Paglierino
Ph soluzione 50 g/l	ca.10

APPLICAZIONI

WINTERPOOL è un additivo per piscine che rimangono inattive durante il periodo invernale; *WINTERPOOL* è un formulato liquido neutro che attraverso i suoi componenti evita la formazione di incrostazioni e sporcizie varie così come la crescita di alghe, incrostazioni calcaree e quindi facilita la pulizia della vasca in primavera.

IMPIEGO

A fine stagione balneare aggiungere il prodotto in diversi punti della piscina lasciando accesa la pompa dell'impianto di filtraggio per almeno 6 ore.

La quantità di prodotto da aggiungere varia in base alla durezza dell'acqua.

AQUASTOP lt/100m ³	Durezza acqua
6,0	fino a 36° F
10,0	fino a 54° F
15,0	oltre a 54° F

CONFEZIONI

Flacone:	1 kg.
Tanica:	5 kg.
	10 kg.
	25 kg.

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

INALAZIONE: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

Contatto con la PELLE: Nelle usuali concentrazioni di impiego (diluizione di sostanza attiva da 1:1000 a 1:5000) il prodotto non provoca alcuna irritazione cutanea.

Contatto con gli OCCHI: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

INGESTIONE: Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.

MAGAZZINAGGIO E MANIPOLAZIONE

Evitare gli urti, le cadute, le manipolazioni improprie delle confezioni che possono provocare fuoriuscite del prodotto. Proteggere dal gelo.

Per la manipolazione sicura non sono richiesti provvedimenti particolari.

INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle pubbliche fognature non diluito o in grandi quantità.

N.B. le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono corrette sulla base della nostra conoscenza, ciò nonostante, poiché le condizioni in cui questo prodotto viene utilizzato non sono sotto il nostro diretto controllo, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti da un suo non corretto impiego.