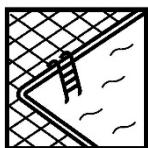


DISISAN LIQUIDO

SCHEDA TECNICA

**ANTIALGHE PER ACQUE DI PISCINA
AD EFFETTO SCHIARENTE**



CARATTERISTICHE GENERALI

Durante il periodo estivo, l'eccessivo affollamento e l'aumento delle temperature, possono provocare il decadimento della qualità dell'acqua e la contemporanea proliferazione di alghe. Tali situazioni indesiderate possono costituire un grave problema dal punto di vista estetico ma anche fornire terreno fertile per la crescita microrganismi patogeni. Altre cause di formazione di alghe in vasca possono essere una filtrazione inadeguata, e il mal funzionamento dell'impiantistica.

Per prevenire e/o risolvere questa proliferazione è indispensabile l'uso di **DISISAN LIQUIDO** che oltre alla provata efficacia come algicida è dotato di una spiccata azione sanitizzante verso numerose specie di microrganismi, garantendo la sicurezza dei bagnanti.

DISISAN LIQUIDO è da preferire ad altri algicidi per la sua particolare formulazione, che svolge un'azione fluidificante sui sedimenti organici contribuendo alla pulizia degli impianti. Sotto questo aspetto è particolarmente indicato per impianti con filtrazione a diateomea.



CONDIZIONI DI IMPIEGO

Per ottenere un risultato ottimale, si consiglia l'utilizzo del prodotto **DISISAN LIQUIDO** operando come descritto di seguito:

1. per trattamenti di mantenimento usare **DISISAN LIQUIDO** 20/30 g/m³ da eseguirsi settimanalmente
2. per trattamenti d'urto (in caso di presenza di alghe in vasca) operare come segue:
 - superclorazione con 10-13 g/m³ di cloro in polvere e successivo ripristino (12 ore) del normale valore di cloro
 - **DISISAN LIQUIDO** in ragione di 100 g /m³ di acqua da trattare
 - il pH deve mantenersi tra 7,2 e 7,5
 - Mantenere il filtro in funzione usando apposito flocculante (MULTIFLOC liquido) per facilitare la filtrazione, trattenendo in parte le sostanze organiche.



CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	giallo bruno
Odore:	inodore
Densità (20°C g/cm ³):	1,030 ± 0,01
pH Tal Quale:	7.0 ± 1

Non contiene colori, profumi e sostanze allergizzanti.

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.



INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Tutti i materiali sono idonei al riciclo o al riutilizzo.

Non contiene tensioattivi. Non contiene fosforo.



AVVERTENZE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati. Per l'utilizzo attenersi anche alle istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza. Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente. **Prodotto ad uso professionale.**



FORMATI

Codice	Contenuto	Trigger montato	Confezione	Codice EAN
	5 Kg	n.a.	tanica	805_____
K72001	10 Kg	n.a.	tanica	805_____
K72000	20 Kg	n.a.	tanica	805_____



PALLETTIZZAZIONE

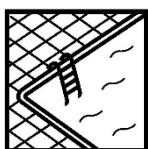
CONFEZIONAMENTO	PZ PER PALLET	TOT UNITA' X PLT	PZ PER STRATO
Cartone n°4 taniche	24	288	12
Tanica 10 kg	60	60	20
Tanica 20 Kg	24	24	12

Rev. 0 del 01/04/21

CLOR SH 90

SCHEDA TECNICA

AGENTE CLORANTE IN PASTIGLIE PER ACQUA DI PISCINA



CARATTERISTICHE GENERALI

CLOR SH 90 è cloro in pastiglie stabilizzato a lenta solubilità da utilizzare per la disinfezione dell'acqua di piscina. Prodotto particolarmente stabile alla luce e all'evaporazione, sviluppa una soluzione di cloro acida con conseguente riduzione del consumo del correttore acido. **CLOR SH 90** grazie al suo elevato contenuto in cloro attivo, oltre alla disinfezione, esplica anche una funzione ossidante, eliminando così le sostanze organiche non filtrabili. **CLOR SH 90** è un prodotto consigliato soprattutto nel caso di impianti all'aperto, dove garantisce le condizioni ottimali anche in caso di alta affluenza dell'impianto e di temperature elevate.



CONDIZIONI DI IMPIEGO

Negli Skimmer: Immettere le pastiglie di **CLOR SH 90** negli appositi skimmer, in modo da essere sempre a contatto con l'acqua in movimento, necessaria al suo scioglimento.

Con Dosatore: riempire il dosatore con **CLOR SH 90**, regolare la quantità d'acqua di scioglimento in funzione del cloro previsto dalla normativa vigente.

La richiesta giornaliera di cloro dell'acqua varia in funzione dell'affluenza, della temperatura e delle condizioni atmosferiche ed è mediamente di 2/5 g/m³ di **CLOR SH 90**.



CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico:	solido pastiglie
Colore:	bianco
Odore:	cloro
pH sol 1%:	3 ± 0.5
Cloro Disponibile %:	min. 90 %
Non contiene colori, profumi e sostanze allergizzanti.	
I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.	



INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Tutti i materiali sono idonei al riciclo o al riutilizzo.
Non contiene tensioattivi. Non contiene fosforo.



AVVERTENZE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati. Per l'utilizzo attenersi anche alle istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza. Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente. **Prodotto ad uso professionale.**



FORMATI

Codice	Contenuto	Trigger montato	Confezione	Codice EAN
K72096	1 Kg	n.a.	barattolo	
K72094	10 Kg	n.a.	secchio	
K72091	25 Kg	n.a.	secchio	
K72092	50 Kg	n.a.	fusto	



PALLETTIZZAZIONE

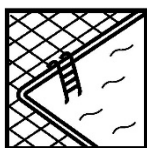
CONFEZIONAMENTO	PZ PER PALLET	TOT UNITA' X PLT	PZ PER STRATO
CARTONE 6 BARATTOLI			
SECCHIO 10 Kg	64	64	21
SECCHIO 25 KG	18	18	6
FUSTO 50 KG	12	12	6

Rev. 0 del 01/04/21

MINUS pH LIQUIDO

SCHEDA TECNICA

RIDUTTORE DI pH PER ACQUE DI PISCINA



CARATTERISTICHE GENERALI

MINUS pH LIQUIDO è un riduttore di pH per piscine. L'uso regolare consente di mantenere il pH dell'acqua in vasca nei valori ottimali di azione del disinfettante e aiuta a prevenire la formazione di incrostazioni calcaree. I residui dell'azione di **MINUS pH LIQUIDO** sono innocui per i bagnanti. **MINUS pH LIQUIDO** trova applicazione ogni qualvolta si debba abbassare il valore del pH in una soluzione acquosa.



CONDIZIONI DI IMPIEGO

Il prodotto può essere dosato manualmente o mediante pompa dosatrice.

Aggiungere 10 g di **MINUS pH LIQUIDO** per m³ di acqua per abbassare il pH di 0,1, unità fino al raggiungimento del valore ottimale. Versare molto lentamente **MINUS pH LIQUIDO** in un contenitore di polietilene precedentemente riempito con acqua (non operare mai al contrario onde evitare violente reazioni isotermitiche) e distribuire nell'acqua della piscina.

Eseguire le aggiunte per piccole quantità. Controllare il pH prima di procedere ad una nuova aggiunta.

ATTENZIONE: Il prodotto va versato in vasca solo in assenza di bagnanti.





CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	incolore
Odore:	inodore
Densità (20°C g/cm ³):	1,120 ± 0,01
pH:	< 1

Non contiene colori, profumi e sostanze allergizzanti.

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.



INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Tutti i materiali sono idonei al riciclo o al riutilizzo.

Non contiene tensioattivi. Non contiene fosforo.



AVVERTENZE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati. Per l'utilizzo attenersi anche alle istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza. Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente. **Prodotto ad uso professionale.**



FORMATI

Codice	Contenuto	Trigger montato	Confezione	Codice EAN
K72101	1 Kg	n.a.	bottiglia	
K72101	12 Kg	n.a.	fusto	



PALLETTIZZAZIONE

CONFEZIONAMENTO	PZ PER PALLET	TOT UNITA' X PLT	PZ PER STRATO
CARTONE 12 BOTTIGLIE	24	288	12
FUSTO 12 KG	60	60	20

Rev. 0 del 01/04/21