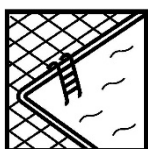


HYPOCHLORITE

SCHEDA TECNICA

IGIENIZZANTE CLOROATTIVO STABILIZZATO



CARATTERISTICHE GENERALI

HYPOCHLORITE è un sanificante alcalino a base di ipoclorito di sodio 14/16 volumi ad ampio spettro d'azione. Non fa schiuma ed è attivo nei confronti dei principali microrganismi quali batteri, lieviti, funghi, spore e virus. L'azione sanificante ed ossidante del cloro rende **HYPOCHLORITE** adatto per la clorazione dell'acqua di piscina. **HYPOCHLORITE** può essere inoltre utilizzato anche per la sanificazione di e la pulizia di varie superfici ed attrezzature.



CONDIZIONI DI IMPIEGO

Nella fase di avviamento della piscina dosare 50-100 gr/m³ di **HYPOCHLORITE**, mentre nella fase di mantenimento impiegare 10-15 gr/m³.

HYPOCHLORITE può essere dosato sia manualmente che mediante apposita pompa dosatrice automatica.

HYPOCHLORITE trova impiego **anche nei** trattamenti d'urto, con dosaggi di 100-200 gr/m³.

Per altre applicazioni utilizzare una soluzione allo 0,25 – 1% di **HYPOCHLORITE** in funzione della modalità di applicazione. Dopo l'uso risciacquare sempre con acqua. Sconsigliato su alluminio e leghe leggere.





CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Stato fisico: | liquido |
| Colore: | giallo |
| Odore: | cloro |
| Densità (20°C g/cm ³): | 1,2 ± 0,05 |
| pH Tal Quale: | > 12 |
| Contenuto in cloro: | 1400 ppm all'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 |
|--------|-----------|-----------------|------------|------------|
| K70174 | 10 Kg | n.a. | Tanica | |
| K70165 | 25 Kg | n.a. | tanica | |



PALLETTIZZAZIONE

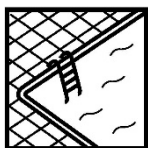
| CONFEZIONAMENTO | PZ PER PALLET | TOT UNITA' X PLT | PZ PER STRATO |
|-----------------|---------------|------------------|---------------|
| TANICA 12 Kg | 60 | 60 | 20 |
| TANICA 25 KG | 24 | 24 | 12 |

Rev. 0 del 01.04.21

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 alghicida è dotato di una spiccata azione sanitizzante verso numerose specie di microrganismi, garantendo la sicurezza dei bagnanti.

DISISAN LIQUIDO è da preferire ad altri alghicidi 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

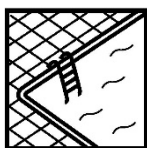
| CONFEZIONAMENTO | PZ PER PALLET | TOT UNITA' X PLT | PZ PER STRATO |
|---------------------|---------------|------------------|---------------|
| Cartone n°4 taniche | 24 | 288 | 12 |
| Tanica 10 kg | 60 | 60 | 20 |
| Tanica 20 Kg | 24 | 24 | 12 |

Rev. 0 del 01/04/21

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.

Eeguire 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'uso 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

