

## 2613

## **SW2 DICHLOR 56**



**DESCRIZIONE** 

Additivo per il trattamento delle acque a base di Cloro

**CARATTERISTICHE** 

Prodotto a base di acido isocianurico altamente stabilizzato

Il continuo utilizzo rilascia progressivamente lo stabilizzante del cloro, che ne rallenta la decomposizione fino

all'80%, anche nelle piscine scoperte esposte al sole

La dissoluzione del prodotto in acqua avviene attraverso una reazione debolmente acida che aiuta a mantenere

invariato il pH ottimale dell'acqua in vasca

MODO D'USO E DOSAGGIO

Dosaggio manuale: il prodotto può essere dosato all'interno degli skimmer. Può essere dosato anche nella vasca di compenso o direttamente in vasca facendo attenzione che non vi siano presenti bagnanti. Per la dose ottimale si consideri che 1 g al m3 di acqua alza il valore di cloro di 0,55 mg/L. Dosaggio automatico: preparare una soluzione clorante con 10-30 g/l (1-3%) in acqua, regolare i dosatori che portano la soluzione clorante direttamente in vasca in modo da ottenere un tenore di cloro in vasca conforme alla normativa vigente. Dosaggio: 1-2 g ogni m3 d'acqua al giorno. Per una resa migliore del prodotto mantenere il pH dell'acqua a un valore di 7,2.

Il consumo può variare in funzione della temperatura, intensità della luce, dalla frequentazione dell'impianto e

dalle condizioni meteorologiche.

**SPECIFICHE** 

Aspetto: Granuli Bianco pH: 6,5 +/- 0,5

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

COMPATIBILITÀ DEL

**PRODOTTO** 

Non miscelare con prodotti acidi! Non utilizzare su superfici e materiali sensibili all'acqua, agli alcali e al cloro. In caso di dubbi, testare la compatibilità su una zona piccola e poco visibile prima dell'uso.

PRECAUZIONI PER L'UTILIZZO

**E LO STOCCAGGIO** 

Il prodotto è formulato per esclusivo uso professionale. Conservare nei contenitori originali. Evitare temperature estreme e l'esposizione alla luce del sole. Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento, consultare la

scheda di sicurezza.

CERTIFICAZIONI / CONFORMITÀ

Il prodotto non contiene tensioattivi

**COMPOSIZIONE CHIMICA** 

Per maggiori informazioni sugli ingredienti del prodotto consultare la scheda di sicurezza.







Discover further informations on your smartphone.

TÜV SUD SO 45001





