



# SDL 30

## ALCALE IN SOLUZIONE PER L'INNALZAMENTO DEL pH

PRODOTTO COMPLEMENTARE PER IL  
TRATTAMENTO DELL'ACQUA

### CARATTERISTICHE GENERALI

**SDL 30** è una soluzione di soda caustica al 30% da utilizzarsi per l'innalzamento del pH e dell'alcalinità dell'acqua di piscina. Per la correzione del pH, quando si fa uso di dosatori a lambimento con i pastiglioni di acido triclorisocianurico, è particolarmente adatto all'impiego con pompa dosatrice comandata dalla centralina e sonda per pH.

Mantenere il pH in vasca a 7,3-7,5. Valori di pH più bassi causano eccessivi consumi di cloro, irritazione agli occhi e fenomeni di corrosione.

L'alcalinità ottimale dell'acqua di piscina è legata ai valori di pH e durezza; comunque sono preferibili i valori che oscillano tra 75 e 120 ppm (espressi come carbonato di calcio). Valori troppo bassi provocano eccessive fluttuazioni di pH e fenomeni di corrosione.

### CONDIZIONI DI IMPIEGO

Per la correzione del pH dell'acqua versare **SDL 30** direttamente in vasca o meglio dosarlo attraverso pompa dosatrice. 0.5 kg di **SDL 30** per 100 m<sup>3</sup> d'acqua innalzano il pH di 0.1 unità.

Le dosi possono variare leggermente in dipendenza dall'alcalinità dell'acqua di riempimento. Non immettere il prodotto in vasca quando ci sono bagnanti. L'immissione migliore è alla chiusura serale con le pompe in funzione per avere una adeguata dispersione del prodotto.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- pH allo 0.1 %	: 12.0 ± 0.2
- Peso specifico	: 1.330 g/ml (20°C)

### AVVERTENZE

Contiene idrossido di sodio al 30%.

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso e la scheda di sicurezza.

#### Etichettatura



#### Pericolo

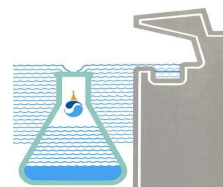
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Contiene idrossido di sodio N°CAS 1310-734-5

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 1824 Classe 8 GI II.**

IT\_SDT\_SDL30\_3 - 25/05/2011 (3) - 1 / 1



**LINEA  
PISCINE**



**CONTROLCHEMI srl** - Via G. Di Vittorio 55 15076 OVADA (AL) ITALIA - Sede legale: via Sant'Agnesa 12 20123 MILANO

☎ Ufficio ++39 (0)143 837230-178 - Lab ++39 (0)143 837258 📠 ++39 (0)143 837165 ✉ info@controlchemi.it 🌐 www.controlchemi.it