

# CLOREX 14

## SODIO IPOCLORITO 14/15% AD ELEVATA STABILITA'

### **Applicazioni**

Cloro liquido concentrato da utilizzarsi per la disinfezione dell'acqua di piscina. Prodotto ad elevata stabilità alla fotolisi ed all'evaporazione, oltre alla disinfezione esplica anche una funzione ossidante, eliminando così le sostanze organiche non filtrabili.

Attività battericida testata secondo UNI EN 1276:2009  
Attività fungicida testata secondo UNI EN 1650:2008



### **Uso e dosi**

CLOREX 14 è utilizzabile manualmente oppure meccanicamente, per mezzo di una pompa dosatrice collegata ad una cisternetta di stoccaggio prodotto.

**DOSAGGIO:** Mantenere il titolo di cloro libero fra 0,8 ed 1 ppm (da 5,4 a 6,7 gr/mc di Clorex 14).  
Per trattamenti d'urto (break point), da 5 a 10 ppm di cloro libero in funzione della concentrazione del cloro combinato (da 34 a 68 gr/mc di Clorex 14).

**CONSUMO:** Il consumo di cloro libero può variare da da 1 a 3 ppm/giorno (da 6,7 a 20,1 gr/mc per giorno di Clorex 14) in funzione della temperatura, della natura dell'acqua di reintegro e della frequentazione dell'impianto.

### **Composizione**

Sodio ipoclorito conc. 14-15%.

### **Avvertenze e note informative**

A contatto con acidi libera gas tossici. Provoca ustioni. Conservare fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Non mescolare con sostanze acide. Biodegradabilità 90%. (Art.2 e 4 L. n. 136 del 26.4.83)

### **Confezioni** 25 kg

**ARAL s.r.l.**

Via Gramsci, 41 – 46024 MOGLIA (MN) – Tel. 0376/557427 – Fax 0376/557231 – E-mail: info@aralsrl.com- C.Fiscale e Partita IVA 01799440209 – Iscr R.E.A. (MN) 197783