



# FILTER CLEAN

## PULITORE PER FILTRI DI PISCINA



### CARATTERISTICHE GENERALI

Formulato a base di sali alcalini e sequestranti per la pulizia dei filtri. È utilizzato per piscine e spa molto frequentate che mostrano residui organici (creme, shampoo ecc.). L'azione di FILTER CLEAN è quella di sciogliere i residui grassi presenti nei filtri.

### CONDIZIONI DI IMPIEGO

**Filtri a sabbia:** effettuare un buon controlavaggio del filtro quindi abbassare il livello dell'acqua fino a circa metà dell'altezza della sabbia. Preparare una soluzione di FILTER CLEAN al 20% (2 litri di prodotto per 8 litri di acqua) e versarla sul filtro in ragione del 10% del volume totale del filtro (ad esempio per un filtro da 200 litri versare 20 litri della soluzione). Aggiungere acqua fino a ripristinare il volume del filtro. Lasciare agire una notte ed effettuare il lavaggio in controcorrente scaricando nella linea di scarico fino ad ottenere un'acqua limpida.

**Filtri a cartuccia o a diatomee:** preparare una soluzione di FILTER CLEAN al 2% (1 litro di prodotto per 50 litri d'acqua). Smontare le cartucce, i telai e le candele ed immergerli nella soluzione per qualche ora. Immergere poi i pezzi in acqua e risciacquare bene prima di rimuoverli. L'uso del PUROXIDO è sempre consigliato nel caso si riscontri presenza di colonie batteriche nei filtri.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Aspetto	liquido paglierino leggermente opaco
- pH	13.7 ± 0.2
- Contenuto in sostanze attive	30%
- Peso specifico	1.252 g/ml

#### Composizione chimica - Reg. (CE) n.648/2004

- Fosfati (come P)	conc. <5%
- EDTA ed i sali	conc. <5%

### AVVERTENZE

#### Etichettatura



#### Pericolo

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

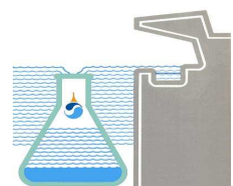
Contiene idrossido di potassio N°CAS 1310-58-3

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 1719 Classe 8 Gruppo di imballaggio III.**

IT\_SDT\_FILTERCLEAN\_4 – 11/04/2017 (4) - 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