

Prodotto per il trattamento dei filtri

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 incolore
pH	13.7 ± 0.2
Peso specifico	1.252 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	30%

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

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

Avvertenze

Non mescolare con prodotti a base di cloro. Non chiudere il filtro durante l'azione del prodotto.

Leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta prima dell'uso e la scheda di sicurezza.

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**

