

Prodotto per il trattamento dei filtri

CONTROL CAT

DISINCROSTANTE ACIDO PER FILTRI DI PISCINE



Caratteristiche generali

Disincrostante acido pulente formulato per la pulitura periodica di filtri alla fine o all'inizio della stagione o in caso di acque molto dure. I filtri trattengono residui organici, che con i sali di calcio formano accumuli e grumi.

Periodicamente (una volta all'anno circa) eseguire un lavaggio del filtro con **CONTROL CAT** prima della messa a riposo della piscina. Utilizzare **CONTROL CAT** almeno 6-8 ore prima del trattamento di disinfezione dei filtri con PUROXIDO.

Condizioni di impiego

Filtri a sabbia: eseguire innanzitutto un controlavaggio del filtro. Ad impianto fermo aprire il filtro, abbassare il livello dell'acqua e versare prodotto diluito al 20% fino a coprire il letto filtrante.

Lasciare agire la soluzione nel filtro possibilmente per 12-24 ore tenendo aperto il filtro per sfiatare.

Effettuare successivamente un lavaggio in controcorrente, scaricando nella linea di scarico fino ad ottenere un'acqua limpida.

Filtri a cartuccia o a diatomee: smontare le cartucce, i telai o le candele ed immergerle in una soluzione di prodotto al 20% per 12-24 ore. Immergerle successivamente in acqua per alcune ore e risciacquarle prima di rimontarle.

Caratteristiche tecniche

Aspetto	liquido trasparente
pH	1.13 ± 0.2
Peso specifico	1.140 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	24.5 %

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. Può irritare le vie respiratorie.
Contiene acido Cloridrico e acido Fosforico.

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 1789 Classe 8 Gruppo di imballaggio III**



CONTROLCHEMI srl - Via G. Di Vittorio 63 15076 OVADA (AL) ITALIA

☎ ++39 (0)143 837130 ✉ info@controlchemi.it 🌐 www.controlchemi.it

CONTROLCAT_T_IT_1 - 18/06/2020 (1)