

FIX A LEAK

SIGILLANTE PER PISCINE E SPAS

PROPRIETA':

FIX A LEAK: è una miscela concentrata studiata per sigillare le perdite d'acqua nelle piscine di qualsiasi tipo e materiale.

Può essere applicato per perdite localizzate nelle pareti e funziona ugualmente bene nelle tubature.

E' in grado di sigillare perdite fino al diametro di circa 3 millimetri.

Sigilla in modo permanente.

USO E DOSI :

1. Sistemare in BY-PASS i mezzi filtranti prima di aggiungere FIX A LEAK all'acqua:
FILTRI A SABBIA: porre la valvola del filtro in posizione di ricircolo;
ALTRI TIPI: rimuovere le cartucce e gli elementi filtranti.
2. Con la pompa in funzione aggiungere FIX A LEAK lentamente attraverso gli skimmers o nelle canaline di sfioro o in corrispondenza di qualunque altra presa di aspirazione.
3. Dopo l'aggiunta di FIX A LEAK regolare l'aspirazione al massimo. Se ciò non fosse possibile, in alternativa si può ricorrere all'aspirafango, semplicemente ponendolo nella parte più profonda della vasca e connettendolo ad una presa di aspirazione.
4. FIX A LEAK è piuttosto pesante e raggiunge rapidamente il punto più profondo. Occorre agitare per riportarlo in sospensione ogni 4-6 ore durante la circolazione dell'acqua, o manualmente con una spazzola per piscine o utilizzando un pulitore automatico per piscine al quale siano stati tolti i corpi filtranti.
5. Continuare a far ricircolare l'acqua fino a quando la perdita non cessa.
6. Segnare il livello dell'acqua nella vasca per verificare in 2-3 giorni se la perdita è cessata.
7. Prima di tornare alla normale filtrazione attendere 48 ore.

FILTRI A SABBIA: porre la valvola del filtro in posizione di filtraggio e ritornare al consueto modo di operare; eliminare tramite controlavaggio l'eventuale FIX A LEAK non utilizzato;
ALTRI TIPI: reinstallare le cartucce e gli elementi filtranti nel corpo del filtro, quindi ritornare al consueto modo di operare; eliminare con un risciacquo l'eventuale FIX A LEAK non utilizzato.

N.B.: non lasciare asciugare le cartucce o gli elementi filtranti prima di procedere alla loro pulizia.

8. Il trattamento può essere ripetuto se necessario.

DOSAGGIO: 1 litro di FIX A LEAK per 100 metri cubi d'acqua.

PERDITE NELLA LINEA DI ASPIRAZIONE

Le perdite nell'aspirazione sono rivelate di solito da bolle d'aria mescolate all'acqua negli impianti di ricircolo. Nella maggior parte dei casi le linee di aspirazione perdono soltanto quando la pompa del filtro è spenta. La normale circolazione dell'acqua allontanerà

semplicemente FIX A LEAK dalla perdita e se la pompa viene spenta il prodotto non potrà raggiungere la perdita.

Occorre invertire il flusso dell'acqua per forzare il prodotto nella perdita sotto pressione, preferibilmente 0,3 - 0,7 atm fino a che la perdita non cessa; a questo punto, aumentare gradualmente la pressione a 1 - 1,7 atm per assicurare un'opportuna sigillatura.

MOLTO IMPORTANTE: dopo aver sigillato una perdita nella linea di aspirazione, è necessario lasciare spenta l'aspirazione nella linea riparata per non meno di 48 ore. FIX A LEAK richiede tempo per asciugare ed indurire.

PERDITE VARIE: se si sospetta vi sia una perdita a livello degli accessori della vasca (o negli impianti di ricircolo) come luci, skimmers, gradini, etc.: spegnere la pompa, applicare FIX A LEAK direttamente sulla perdita usando una bottiglia che consenta di applicare FIX A LEAK "a spruzzo" (tipo quelle usate per il ketchup); lasciare agire almeno 48 ore prima di riavviare la circolazione.

PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

ASPETTO	LIQUIDO DENSO INCOLORE
ODORE	INODORE
pH del PRODOTTO TAL QUALE	11,3
PESO SPECIFICO A 25 °C	1,35 - 1,40 Kg/l

AVVERTENZE E POTENZIALI PERICOLI

Causa gravi irritazioni agli occhi e alla pelle.

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o i vestiti.

Nocivo o letale se ingerito.

Evitare il contatto col cibo.

Risciacquare accuratamente con acqua il contenitore vuoto prima di gettarlo.

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

TENERE IL CONTENITORE BEN CHIUSO.

AGITARE PRIMA DELL'USO.

TEME IL GELO.

IL PRODOTTO E' ADATTO PER SIGILLARE LE MICROFESSURE CHE COMPORTANO PICCOLE PERDITE.
NEL CASO DI PERDITE D'ACQUA MOLTO GRANDI SI CONSIGLIA DI SIGILLARE IN MODO TRADIZIONALE.

PAGINA 1

Linea PISCINA

CONTROLLO ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

PROTEZIONE RESPIRATORIA:

NON NECESSARIA NEL NORMALE UTILIZZO

BARCHEMICALS S.r.l.

BARCHEMICALS GROUP

Chemical products for water treatment

PROTEZIONE DELLE MANI: GUANTI IN GOMMA
PROTEZIONE DEGLI OCCHI: OCCHIALI A PROTEZIONE
COMPLETA
PROTEZIONE DEL CORPO: INDUMENTI PROTETTIVI
MISURE ADDIZIONALI: BOTTIGLIE PER LAVAGGIO
OCULARE
LIMITI TLV: NON STABILITI

100% MISCELA DI SIGILLANTI CONCENTRATI

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

MANIPOLARE IMPIEGANDO GUANTI IN GOMMA ED
OCCHIALI DI SICUREZZA

STOCCARE A TEMPERATURA AMBIENTE ED AL RIPARO
DELLA LUCE DIRETTA

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

CUTE: RIMUOVERE GLI INDUMENTI CONTAMINATI
(LAVARLI PRIMA DEL RIUTILIZZO) E LAVARE
ABBONDANTEMENTE CON ACQUA CORRENTE.

OCCHI: LAVARE IMMEDIATAMENTE ED
ABBONDANTEMENTE CON ACQUA CORRENTE
PER ALMENO 15 MINUTI TENENDO LE PALPEBRE
APERTE. RICORRERE A VISITA SPECIALISTICA.

INGESTIONE: SCIACQUARE ABBONDANTEMENTE LA
BOCCA E BERE ACQUA CON ALBUME, LATTE, O
SOLUZIONE DI GELATINA. IN MANCANZA DI
QUESTI BERE MOLTA ACQUA.
CONSULTARE AL PIU' PRESTO UN MEDICO.

INALAZIONE DEI VAPORI: NON APPLICABILE.

IMBALLO

BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN CONFEZIONE DA 12 PEZZI

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

PRODOTTO NON CLASSIFICATO PERICOLOSO PER IL
TRASPORTO

NOTA:

FIX A LEAK è stato accuratamente testato sul campo sotto diverse
condizioni meteorologiche ed ha sempre dimostrato la sua efficacia nel
sigillare le perdite.

FIX A LEAK è inoltre un eccellente coadiuvante per la manutenzione
preventiva, poiché riveste tutte le superfici con cui viene a contatto e
riduce la formazione di ruggine e corrosione.

SCHEDA TECNICA N° 659

PAGINA 2

COMPOSIZIONE:

FIX A LEAK STN

28/03/2000

La ditta BARCHEMICALS S.r.l. si riserva il diritto di cambiare la formulazione del presente prodotto in qualsiasi momento e senza preavviso.
La nuova scheda tecnica annulla automaticamente la precedente.