

CTX-57 NETAFILTER



Nettoie l'intérieur des filtres à sable

- Élimine le calcaire causé par le sel dans l'eau et la saleté accumulée à l'intérieur des filtres à sable.
- Non moussant.
- Pour les filtres en acier inoxydable ou en polyester.
- Pour les charges filtrantes : sable ou verre

LIQUIDE	DURÉE	POUR FILTRE À SABLE	DOSAGE
	4-8h		1 l d'eau / 1 l de produit

PROPRIÉTÉS

Apparence	Liquide
Couleur	Jaune
pH dans l'approvisionnement	0
Densité	1,13 - 1,17 g/cm ³

CARACTÉRISTIQUES

Produit acide liquide pour l'élimination des incrustations produites par les sels minéraux et les dépôts de saleté formés à l'intérieur des filtres à sable.

Ce produit liquide convient au nettoyage des filtres en acier inoxydable ou en polyester. Produit de l'effervescence lorsque le calcaire se dissout.

MODE D'EMPLOI

Ce traitement n'est valable que pour les filtres avec charge de filtrante en silice, sable ou verre.

Avec la filtration à l'arrêt, ouvrez le couvercle et la purge à la base pour vider toute l'eau vers l'extérieur. Fermez la vanne de vidange et versez de l'eau, suivie du produit NETAFILTER à l'intérieur du filtre.

Cette solution ajoutée doit couvrir le niveau du sable de 20 à 30 cm. Versez 2 litres d'eau pour 2 litres de produit pour 10 kg de sable ou de silice environ.

Laissez le produit réagir avec le tartre et la saleté présentes dans le filtre. Lorsque l'effervescence (bulles) cesse après environ 4 à 8 heures, refermez le couvercle du filtre. Déplacez la vanne du filtre en position de lavage, puis faites passer de l'eau à travers le filtre pour le rincer.

Ces doses sont indicatives et peuvent être modifiées en fonction des caractéristiques propres à chaque piscine, etc.

ctx
pro

Expert du soin de l'eau

ctxprofessional.com