

OVY GREEN et Ovy TREFLE

Codes produit

956 201 001
395 00 010

OVY GREEN
OVY TREFLE

Déchlorinateur

Caractéristiques

Déchlorinateur d'eau de piscine

La déchloration du volume d'eau évacué lors du lavage de filtre nécessite l'emploi d'un dosage approprié de traitement désactivateur.

Grâce au brassage de l'eau au travers du déchlorinateur Ovy GREEN chargé de pastilles Ovy TREFLE, cette eau est immédiatement réutilisable pour l'épandage.

La déchloration (jusqu'à 10 mg/l de chlore) nécessite un bref temps de contact obtenu après l'action dans le pot réacteur suivi du cheminement au long de la tuyauterie d'évacuation d'une

Particularités

Préalablement à l'opération de lavage du filtre ou à la vidange de la piscine, disposer le tuyau d'évacuation raccordé au déchlorinateur Ovy GREEN en direction du lieu d'épandage.

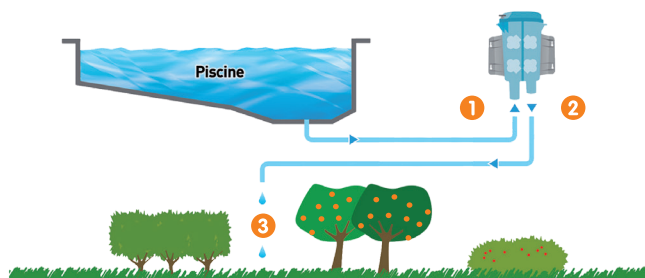
Charger alors le nombre de pastilles Ovy TREFLE nécessaire. Lancer le lavage de filtre (ou la vidange bassin) et procéder à la bonne distribution de l'eau d'épandage.

Puis ranger la tuyauterie souple et vérifier l'état de propreté du déchlorinateur.

Important

Ouvrir Ovy GREEN dans le sens indiqué, sortir la plaque de logement et placer le nombre de pastilles Ovy TREFLE selon la puissance de la pompe (voir le tableau de sélection).

Replacer la plaque de logement et prendre soin de bien fermer le couvercle.



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

- 1 Ovy GREEN déchlorine l'eau lors du nettoyage ou de la vidange de votre piscine.
- 2 Grâce à Ovy GREEN, économisez l'eau et participez en même temps à la protection de l'environnement.
- 3 L'eau de votre piscine peut être réutilisée pour arroser votre jardin.

Ovy GREEN convient pour tous les filtres à sable ou à cartouche.



Piscine type	Hors sol / 6x3 m	8x4 m / 10x5 m	11x6 m / 13x7 m	80 m2 +
VOLUME d'eau	jusqu'à 30 m ³	ou 30 à 65 m ³	ou 70 à 100 m ³	ou 100 à 150 m ³
Pompe type	1/2 CV	3/4 ou 1 CV	1,5 CV	2 CV +
Filtration type	6 à 10 m ³ /h	10 à 16 m ³ /h	15 à 22 m ³ /h	20 à 30 m ³ /h
Ovy Trèfle	1	2	3	4
Cycle de lavage 5 à 8 minutes	800 litres	1400 à 2000 litres	2500 litres	3000 litres +

Selon le code de la santé publique - Article R1331-2
Obligation de neutraliser le chlore avant de vidanger

Info
à savoir