

SILVERLOON BALLES FILTRANTES AVEC NANOPARTICULES D'ARGENT



Crapaudine
Dispositif anti-aspiration
à installer impérativement
en cas d'absence de diffuseur.
(Option non incluse).



SILVERLOON™ skimmer
Filet de balles filtrantes
à placer dans le panier
du skimmer (pour capter
pollens, graisses...).

Économique et recyclable.
Lavable en machine.

Chargée en nanoparticules
d'argent.
Balles 100 % polyéthylène.
Ultra légère.



DESCRIPTION

MÉDIA FILTRANT RÉVOLUTIONNAIRE :

Les balles filtrantes SILVERLOON™ remplacent les médias habituels des filtres à sable.

- Carton de 700 grammes, en lieu et place des sacs de 25 kg de sable (pour un résultat optimal, voir tableau de remplissage du filtre au verso).
- Les **nanoparticules d'argent** offrent un pouvoir bactéricide aux balles filtrantes.
- Le gain de poids facilite la manipulation. Produit doux, non agressif pour les mains.
- Média micro poreux : très grande capacité de rétention, moins de lavage donc économie d'eau.
- **Très grande finesse de filtration: de 3 microns donc 15 fois plus performant que le sable.**
- Grande longévité : résiste aux produits chimiques tels qu'acide, chlore, sel, etc.

Compatible avec tout traitement d'eau sauf PHMD et floculants*.

- Produit très facilement retirable du filtre pour un nettoyage total ou le remplacement de la charge.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES :

Crapaudine : dispositif anti-aspiration.

Ce dispositif est utilisé pour équiper des filtres sans diffuseur supérieur. En effet lors des lavages, les balles remontent dans le haut du filtre et pourraient être évacuées à l'égoût. Le dispositif bloque le passage des balles.

SILVERLOON™ skimmer

Assure une préfiltration très significative, protégeant le média filtrant en aval quel qu'il soit (sable, verre, cartouche, etc.).

Le sac contenant 10 balles filtrantes se place dans le panier du skimmer. Les balles absorbent les corps gras et les gros déchets préservant ainsi la charge du filtre. Le sac complet est lavable en machine à laver

* Ne pas utiliser avec les produits contenant des PHMB ou oxygène actif avec additif ou floculant. Attention avec certains produits multi-actions très floculants, faire un test avec précaution.



Innovation



Transport



Économie



Qualité de l'eau

SILVERLOON

BALLES FILTRANTES

AVEC NANOPARTICULES D'ARGENT

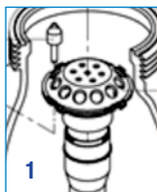


NOTICE D'UTILISATION SILVERLOON™

1/ Compatibilité du filtre

Vérifier le bon état et serrage des pièces intérieures (crépines, traversées de paroi) puis, dans le cas d'un filtre avec vanne latérale (side), s'assurer de la présence d'un diffuseur supérieur (1).

Si le filtre n'a pas de diffuseur, installer obligatoirement un dispositif anti aspiration type crapaudine (2), option vendue séparément.



2/ Remplissage du filtre

Le niveau de remplissage est plus bas qu'avec du sable : ne jamais dépasser le niveau du tube le plus haut situé dans le filtre (pour un filtre en vanne latérale) et se reporter au tableau de détermination de la charge (variable en fonction du diamètre du filtre).

3/ Précautions d'utilisation

SILVERLOON™ filtre entre 3 et 5 microns. Cette finesse interdit toute utilisation de produits floculants ou intégrant des floculants. L'utilisation de ces produits entrainera un colmatage du SILVERLOON et un blocage du flux d'eau qui pourrait entrainer des dégâts sur les pièces intérieures (crépines).

4/ Lavages réguliers

SILVERLOON™ offre une vitesse de passage et une capacité de rétention supérieure au sable, la fréquence des contre-lavages peut être plus espacée (ne jamais dépasser 3 semaines). Le contre-lavage du filtre ne doit en aucun cas être supprimé.

Comme pour un filtre à sable, la qualité du contre-lavage est liée à la puissance de la pompe et aux caractéristiques du raccordement à l'égout (longueur et diamètre).

5/ Nettoyage intermédiaire

Un nettoyage de la partie supérieure (sur 10 à 15 cm) est recommandé une fois par an en milieu de saison pour éliminer les polluants présents dans les balles filtrantes.

Solution 1 : introduire la lessive spécifique après avoir baissé le niveau de l'eau dans le filtre, laisser agir, puis procéder à un contre-lavage prolongé (5 à 6 minutes)

Solution 2 : retirer la partie supérieure de la charge (sur 10 à 15 cm) et la déposer dans un récipient adapté ; puis verser le nettoyeur spécifique dans le seau et laisser agir. Rincer à grande eau.

6/ Nettoyage complet

Les balles filtrantes SILVERLOON™ peuvent être nettoyées mécaniquement en les retirant totalement en cas d'encrassement important. Un passage en machine à laver est envisageable avec mise en filet de lavage des balles filtrantes. Le nettoyage peut aussi être effectué dans un volume d'eau (se reporter à "solution 2 chapitre nettoyage intermédiaire").

COMPARAISON MÉDIAS FILTRANTS

	Silverloon	Sable	Verre	Cartouches	Diatomées
Finesse de filtration	••••	•	••	•••	•••••
Contre lavage	•••	••	••		•
Durabilité	••••	••••	••••	•••	•
Installation / remplacement	•••••	•	•	•••	•
Résistance chimique	••	•••	•••	•	•
Manutention / stockage	•••••	•	•	••••	•
Résistance à la perte de charge	••••	•••	•••	••••	••
Résistance au colmatage	••••	•••	•••	••	••

INDICATIONS POUR LE REMPLISSAGE DES FILTRES

Filtres à sable	Sable* <small>* Selon les données des fabricants.</small>	Silverloon Quantité maxi.
Ø 475 - 500	75 - 100 kg	3 cartons - 2,1 kg
Ø 600 - 640	125 - 150 kg	4/5 cartons - 2,8 à 3,5 kg
Ø 680	150 - 175 kg	6 cartons - 4,2 kg
Ø 750 - 760	225 - 275 kg	8 cartons - 5,6 kg
Ø 900	325 - 375 kg	Non conseillé.

Se référer à la notice d'utilisation sur les consignes de remplissage.