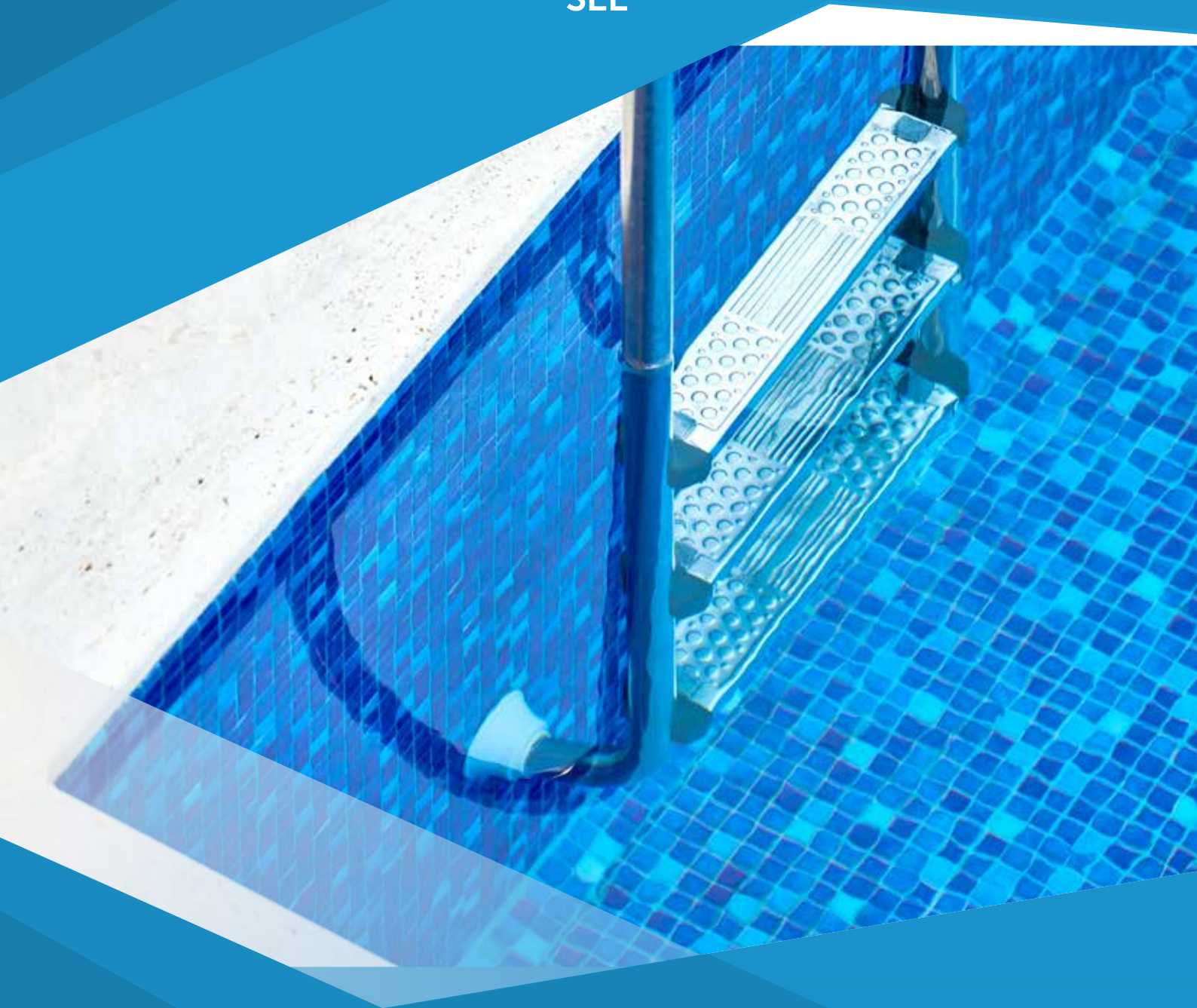


OPTIM POOLS

SPÉCIAL PISCINES
SEL



CATALOGUE



SABLE DE FILTRATION

0,5/1,5

Code	EAN Code	Granul.	Format	Poids	Un./pal.
S-25SFP	8437011742575	0.5/1.5 mm	SAC	25 Kg	48



Sac

Description:

Le sable de filtration pour piscines est un média filtrant essentiel pour maintenir la propreté et la clarté de l'eau de la piscine. Le sable de filtration hautement performant, renforcé par une teneur élevée en silice et en garantissant une purification optimale de votre eau. Retient efficacement les particules fines et les débris de votre système de filtration. Chloration traditionnelle ou électrolyse saline.

Applications:

Convient pour un usage domestique et industriel, Filtration des eaux potables, Filtration des eaux industrielles, Filtration des eaux de loisirs (piscines résidentielles, commerciales et municipales)

Avantages:

Permet de diminuer la fréquence des traitements, Retient les impuretés, Eau de piscine propre et pure, Compatible avec la plupart des systèmes de filtration standard pour piscines, Confort et facilité d'utilisation, Améliore la longévité du filtre.

GRAVIER DE FILTRATION

2/6

Code	EAN Code	Granul.	Format	Poids	Un./pal.
S-25GFP	8436550662856	2/6 mm	SAC	25 Kg	48



Sac

Description:

Le gravier de filtration pour piscines est un média filtrant robuste et polyvalent utilisé dans les systèmes de filtration pour piscines pour retenir les particules et les impuretés de l'eau.

Le gravier de filtration retient efficacement les particules de taille moyenne à grossière pour une eau plus propre en maintenant une circulation uniforme de l'eau. Idéal pour la couche inférieure du filtre à sable. La quantité du gravier dépend de la taille du filtre Chloration traditionnelle ou électrolyse saline.

Applications:

Convient pour un usage domestique et industriel, Filtration des eaux potables, Filtration des eaux industrielles, Filtration des eaux de loisirs (piscines résidentielles, commerciales et municipales).

Avantages:

Permet de diminuer la fréquence des traitements, Retient les impuretés, Eau de piscine propre et pure, Compatible avec la plupart des systèmes de filtration standard pour piscines, Confort et facilité d'utilisation, Améliore la longévité du filtre.



VERRE DE FILTRATION

0,5/1,2

Code	EAN Code	Granul.	Format	Poids	Un./pal.
S-25VFPMU	8436564426321	0.5/1.2 mm	SAC	25 Kg	48



Sac

Description:

Le verre de filtration pour piscines est un média filtrant hautement performant fabriqué à partir de verre recyclé, sans additifs chimiques, offrant une alternative écologique et efficace aux médias filtrants traditionnels. Verre ionisé qui tue les bactéries. Ce verre est spécialement conçu pour offrir une filtration supérieure. Nécessite moins de contre-lavages par rapport au sable, 15% de moins, ce qui permet de réduire la consommation d'eau et les coûts associés. Aide à réduire les chloramines dans l'eau responsables de l'odeur de chlore et des irritations cutanées et oculaires. Chloration traditionnelle ou électrolyse saline. Produit non dégradable. Durée illimitée, recharge à vie. Produit intégralement recyclable.

Applications: Convient pour un usage domestique et industriel, Filtration des eaux potables, Filtration des eaux industrielles, Filtration des eaux de loisirs (piscines résidentielles, commerciales et municipales)

Avantages: Peu d'entretien, Permet de diminuer la fréquence des traitements, Retient les impuretés, Eau de piscine propre et pure. Compatible avec la plupart des systèmes de filtration standard pour piscines, Confort et facilité d'utilisation, Améliore la longévité du filtre, Limite l'encrassement du filtre, Une finesse de filtration de 15 microns à la base, Réduit la consommation d'eau et d'électricité.





AMANDES



SEL MARIN

Selon UNE-EN 973 (Qualité A)

Code	EAN Code	Forme	Format	Poids	Un./pal.
S-25SMP	8411131002061	Amandes	SAC	25 Kg	50



Sac

Description:

SEL MARIN spécial pour adoucisseurs, traitement de l'eau, piscines et SPA. Le sel de mer produit dans les moulins à sel de Bras del Port est obtenu selon des méthodes de production traditionnelles. Les seuls ingrédients sont l'eau de la mer Méditerranée, le soleil et le vent. Les amandes de sel sont des produits compactés avec du sel alimentaire.

Application:

Spécial pour adoucisseurs, Traitement des eaux, Piscines et SPA.

Avantages:

Le sel marin apporte une désinfection efficace de l'eau, en éliminant les impuretés et en maintenant un pH équilibré. Grâce à sa composition naturelle, notre sel marin aide à réduire les irritations cutanées et oculaires, tout en minimisant l'accumulation de résidus chimiques. Spécial pour Piscines, apporte le chlore nécessaire à votre piscine grâce au processus d'électrolyse saline. Emballage pratique et hermétique pour préserver sa qualité et sa fraîcheur. Le sel marin offre des bénéfices concrets : réduit les dépôts de calcaire, prolonge la durée de vie de vos appareils, et procure une eau douce et pure à chaque utilisation.

SEL VACUUM PUR

Selon UNE-EN 973 (Qualité A)

Code	EAN Code	Forme	Format	Poids	Un./pal.
S-25SPVPURE	8430078403762	Pastilles	SAC	25 Kg	40



Sac

Description:

SEL VACUUM PUR, chlorure de sodium, est un produit de haute pureté et d'uniformité, obtenu par un processus d'évaporation sous vide à partir d'une saumure purifiée, garantissant une pureté maximale. Notre SEL VACUUM PUR est spécialement sélectionné et traité pour répondre aux besoins des propriétaires de piscines équipées de systèmes de traitement au sel. Les cristaux sont blancs, inodores, solubles dans l'eau et au goût salé et franc. Il s'agit d'un sel de haute qualité contenant un minimum de 99,4% de chlorure de sodium pur et pratiquement aucune substance insoluble. Sans anti-agglomérants.

Application: Piscines et SPA, Convient pour un usage domestique et industriel, Traitement de l'eau, Spécial pour adoucisseurs.

Avantages: Le sel vacuum pur apporte une désinfection efficace de l'eau, en éliminant les impuretés et en maintenant un pH équilibré pour une baignade confortable. Grâce à sa composition naturelle, ce sel procure une expérience de baignade agréable, préservant la douceur de la peau et réduisant les irritations oculaires. Spécial pour Piscines, apporte le chlore nécessaire à votre piscine grâce au processus d'électrolyse saline. Emballage pratique et hermétique pour préserver sa qualité et sa fraîcheur. Désinfection efficace de l'eau de la piscine.



PASTILLES

SEL MARIN GRANULÉ

Selon UNE-EN 16401 Qualité A

Code	EAN Code	Forme	Format	Poids	Un./pal.
S-25SPMGRA	8411131090211	Granulé	SAC	25 Kg	40



Sac

Description :

SEL MARIN GRANULÉ est obtenu par une production traditionnelle et à haute valeur ajoutée pour son origine naturelle ; de l'eau de la mer et du soleil de la Méditerranée. Notre sel marin granulé est spécialement sélectionné et traité pour répondre aux besoins des propriétaires de piscines équipées de systèmes de traitement au sel. Granulométrie optimale pour une dissolution optimale et uniforme dans l'eau de la piscine et spa.

Application:

Piscines et SPA, Convient pour un usage domestique et industriel.

Avantages :

Le sel marin granulé apporte une désinfection efficace de l'eau, en éliminant les impuretés et en maintenant un pH équilibré pour une baignade confortable. Grâce à sa composition naturelle, notre sel marin granulé aide à réduire les irritations cutanées et oculaires, tout en minimisant l'accumulation de résidus chimiques. Spécial pour Piscines, apporte le chlore nécessaire à votre piscine grâce au processus d'électrolyse saline. Emballage pratique et hermétique pour préserver sa qualité et sa fraîcheur.

SPÉCIAL PISCINE ET SPA



GRANULÉ



CONTACTS

Service Technico-Commercial (ZONE SUD-OUEST)

Jean-Paul Salvi
Portable : 06 23 58 13 45
jsalvi@optimbeton.com

(ZONE SUD-EST)

Hervé Robert
Portable : 06 73 48 59 47
hrobert@optimbeton.com

(ZONE CENTRE+ EST)

Gwen Vallet
Portable : 07 69 16 53 29
gvallet@optimbeton.com

Service Commercial France

Christelle Gargallo
Tel. 05 34 01 06 17
info@scgm-sarl.com



www.optimbeton.com



Ctra. Riudellots-Cassà, Km 3,8
17459 CAMPLLONG (GIRONA) (Espagne)
Tel. 0034 972 47 88 33
info@optimbeton.com
www.optimbeton.com

Type: Latitude Longueur
GD 41.897842 2.820346
GMS N 41° 53' 52.231" E 2° 49' 13.245"

