

Chlore non stabilisé

Chlore liquide (en bidon ou directement dépoté dans votre cuve)



Référence	Composition	Condit.
Pchlore	Hypochlorite de Sodium à 13% de matière active	20 L. perdu
		20 L. consigné
		800 L
		1 000 L
Pchlore anti-cristallisation	Hypochlorite de Sodium à 13% avec un additif anti-calcaire	20 L. perdu
		20 L. consigné
		800 L
		1 000 L

Chlore solide



Référence	Composition	Condit.
Hypo. calcium granulés	Hypochlorite de calcium à 65 -70% de matière active	seau 25 kg.
Hypo. calcium pastilles 7 gr. anti-calcaire		seau 40 kg.
Hypo. calcium stick 300 gr.		seau 25 kg.
		seau 4.8 kg.

Chlore stabilisé



Référence	Composition	Condit.
Chlore lent galet 250 gr.	Chlore lent à base de trichlore 90% de matière active	seau 5 kg.
Chlore lent galet 250 gr.		seau 25 kg.



Référence	Composition	Condit.
Chlore choc granulés	Dichlorure de sodium à 55% de chlore utile	seau 25 kg.
Chlore choc pastilles 20 gr.		seau 25 kg.

Doseurs pour Hypochlorite de Calcium

Pour les pastilles : DDS



PRINCIPE

- Système de dilution pour les pastilles de 7 gr et 10 gr. d'Hypochlorite de Calcium.
- Il peut être couplé avec un système de régulation

AVANTAGES

- Assure une sécurité maximale en travaillant à la pression atmosphérique.
- Faible maintenance grâce à l'absence de composant électronique.
- Forte capacité de dosage.

Pour les granulés : HYPOMIX



PRINCIPE

- Système de dosage de granulés de chlore sans dissolution préalable.
- L'utilisation d'un produit sec, assure plus de sécurité et d'autonomie dans le traitement de la piscine.
- L'écran LCD permet l'affichage du mode de fonctionnement et des alarmes.
- Pour bassins compris entre 100 et 2 000 m³

AVANTAGES

- Grande autonomie dans le traitement de la piscine
- Simplicité d'entretien grâce à son système de nettoyage automatique.
- Réglages facilités par l'interface utilisateur intuitive
- Affichage clair des alarmes sur l'écran LCD.
- Installation et manipulation faciles

Complément



Référence	Condit.
Neutralisant de chlore en poudre	seau 6 kg.
Stabilisant de chlore en granulés	seau 25 kg.

Pédichlore pour une chloration de 4 à 10 mg/l dans le pédiluve