



DI-CLORO 56%

Additivo per trattamento acque a base di Cloro

EN - Chlorine-based water treatment additive | **SL** - Dodatek za čišćenje vode na osnovi klora | **RO** - Aditiv pe bază de clor pentru tratarea apei | **FR** - Additif pour le traitement des eaux à base de chlore | **DE** - Zusatzstoff für Wasserbehandlung auf Chlorbasis | **ES** - Aditivo para el tratamiento de aguas a base de cloro

IT - Lo stato fisico granulare rende l'uso ed il dosaggio del prodotto semplice e preciso, sia con sistemi automatici che nei trattamenti manuali. Contiene stabilizzanti per ridurre i consumi. Sciolto in acqua non determina variazioni rilevanti al pH e quindi limita il ricorso a correttori del pH. Alto contenuto di cloro disponibile, (56% minimo garantito), elevata durata allo stoccaggio. **EN** - The product is in granular form for easy and precise use and dosage with automatic systems and for manual treatment. Contains stabilising agents to reduce consumption. It has little effect on the pH when dissolved in water and limits, therefore, the need for pH correctors. With a high content of available chloride (56% minimum guaranteed) it can be stored for a long time. **SL** - Zrnato agregatno stanje omogoča preprosto in natančno uporabo ter odmerjanje proizvoda tako pri samodejnem odmerjanju kot pri ročni uporabi. Vsebuje stabilizatorje za zmanjšanje porabe. Raztopljen v vodi ne povzroči bistvene spremembe pH-vrednosti in tako omejuje uporabo pH-korektorjev. Visoka vsebnost klora (56 % minimalna zajamčena), dolga obstojnost pri skladiščenju. **RO** - Starea fizică granulară face ca utilizarea și dozarea produsului să fie simplă și precisă, atât pentru sistemele automate cât și în tratamentele manuale. Conține stabilizatori pentru reducerea consumului. Dizolvat în apă nu produce modificări semnificative în pH-ul apei și, prin urmare, limitează utilizarea soluțiilor de corectare a nivelului de pH. Conținutul ridicat de clor disponibil, (minimum 56%), îi oferă posibilitatea de a fi depozitat pentru perioade lungi de timp. **FR** - L'état physique granulaire rend l'utilisation et le dosage du produit simples et précis, aussi bien avec des systèmes automatiques qu'avec des traitements manuels. Il contient des stabilisants qui réduisent les consommations. Dissout dans l'eau, il ne produit aucune variation sensible du pH et réduit donc l'utilisation de correcteurs de pH. Contenu élevé en chlore disponible (56 % minimum garanti), il a une durée élevée en magasin. **DE** - Die Granulatform ermöglicht sowohl bei automatischen als auch bei manuellen Dosiersystemen eine einfache und genaue Verwendung. Enthält Stabilisierungsmittel für einen sparsamen Verbrauch. Die Auflösung im Wasser beeinflusst nicht den pH-Wert, es erübrigen sich daher pH-Korrekturmittel. Hoher Gehalt an Chlor erhältlich (garantiert mindestens 56%), lang andauernde Haltbarkeit. **ES** - Presentación en gránulos para un uso y una dosificación fáciles y precisos tanto en sistemas automáticos como en el tratamiento manual. Contiene estabilizadores para reducir el consumo. Diluido en agua no determina variaciones significativas en el pH y por tanto limita la necesidad de usar correctores de pH. Alto contenido en cloro disponible (56% mínimo garantizado), alta duración en almacenamiento.

IMPIEGO/MODO D'USO - USE/DIRECTIONS FOR USE

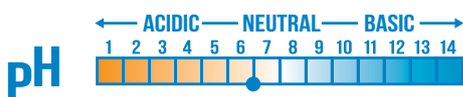
IT - IMPIEGO: acque di piscine **MODALITÀ D'USO:** utilizzo in sistemi automatici o in manuale secondo quanto indicato nei dosaggi. **EN - USE:** swimming pool water **HOW TO USE:** for use in automatic or manual systems depending on instructions for dosage. **SL - UPORABA:** Bazenska voda. **NAVODILA ZA UPORABO:** Uporaba v samodejnih ali ročnih sistemih v ustreznih odmerkih. **RO - FOLOSIRE:** apa din piscine **MOD DE UTILIZARE:** utilizare în sisteme automate sau manual, conform dozelor recomandate. **FR - UTILISATION:** eau de piscine **MODE D'EMPLOI:** utilisation dans les systèmes automatiques ou manuellement, selon ce qui est indiqué dans les dosages. **DE - ANWENDUNG:** Schwimmbadwasser **GEBRAUCHSANWEISUNG:** Verwendung mit automatischen Systemen oder manuell gemäß den Dosierangaben. **ES - USO:** agua de piscina **MODO DE USO:** en sistemas automáticos o en manual, según lo indicado en las dosificaciones.



DOSAGGIO - DOSAGE

IT - DOSAGGIO: 1-2g/m³/giorno. Azione d'urto: 10g/m³. **EN - DOSE:** 1-2g/m³ daily. Impact action: 10g/m³. **SL - ODMERJANJE:** 1-2 g/m³/dan. Nužen ukrep: 10 g/m³. **RO - DOZARE:** 1-2g/m³/zi. Acțiune intensivă: 10g/m³. **FR - DOSAGE:** 1-2 g/m³/jour. Action de choc : 10 g/m³. **DE - DOSIERUNG:** 1-2g/m³/Tag. Intensivbehandlung: 10g/m³. **ES - DOSIFICACIÓN:** 1-2 g/m³/día. Acción de choque: 10 g/m³.

COMPOSIZIONE CHIMICA - CHEMICAL COMPOSITION (REG. 648/2004/CE)



PROFESSIONAL

PROPRIETÀ FISICHE - PHYSICAL PROPERTIES

STATO FISICO - APPEARANCE	SOLIDO - SOLID
COLORE - COLOR	BIANCO - WHITE
ODORE - ODOUR	CARATTERISTICO - CHARACTERISTIC

PALLETIZZAZIONE - PALLETIZATION

CODICE - CODE	2613	PZ X CT - PCS X BOX	--
COD. EAN	8032680393754	CT X PLT - BOX X PLT	60
CONFEZIONE - PACK	5KG	CT X ST - BOX X LAYER	12