



ALGHICIDA

Prodotto per il trattamento delle alghe in acque di piscina

EN - Algicide formulated to treat algae in swimming pool water | **SL** - Algicidno sredstvo za odstranjevanje alg v bazenski vodi | **RO** - Algicid: produs împotriva algelor din apa din piscine | **FR** - Algicide produit pour le traitement des algues dans l'eau de piscine | **DE** - Produkt zur Algenbekämpfung im Schwimmbeckenwasser | **ES** - Alguicida fabricado para el tratamiento de algas en el agua de piscina

IT - Prodotto idoneo per la prevenzione ed il trattamento delle alghe in acque di piscina. Il principio attivo oltre a evitare il proliferare delle alghe ha uno spettro di azione su numerose specie di microrganismi garantendo in questo modo condizioni igieniche ottimali. **EN** - A suitable product for the prevention and treatment of algae in swimming pool water. In addition to preventing the proliferation of algae, the range of action of the active ingredient covers numerous species of microorganisms, thereby guaranteeing optimal hygienic conditions. **SL** - Proizvod je primeren za preprečevanje in odstranjevanje alg v bazenski vodi. Aktivna učinkovina preprečuje širjenje alg in ima širok spekter delovanja na številne vrste mikroorganizmov, s čimer zagotavlja optimalne higienske pogoje. **RO** - Produs potrivit pentru prevenirea formării împotriva algelor din apa din piscine. Principiul activ, pe lângă acțiunea de prevenire a proliferării algelor, are o acțiune cu spectru larg asupra diferitelor specii de microorganisme asigurând condiții igienice optime. **FR** - Produit approprié pour la prévention et le traitement des algues dans l'eau de piscine. Le principe actif empêche la prolifération des algues, il a également un rayon d'action sur de nombreuses espèces de micro-organismes, garantissant ainsi des conditions d'hygiène optimales. **DE** - Geeignetes Produkt zur Vorbeugung und Bekämpfung von Algen im Wasser von Schwimmbecken. Sein Wirkstoff verhindert nicht nur die Vermehrung der Algen, sondern ist auch gegen zahlreiche Mikroorganismen aktiv und garantiert somit eine optimale Hygiene. **ES** - Producto ideal para la prevención y el tratamiento de algas en el agua de piscinas. El principio activo, además de evitar la proliferación de las algas, presenta un espectro de acción en numerosas especies de microorganismos para garantizar óptimas condiciones higiénicas.

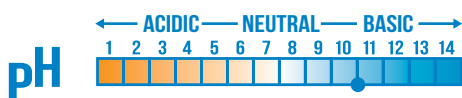


IMPIEGO/MODO D'USO - USE/DIRECTIONS FOR USE

IT - IMPIEGO: trattamento acque di piscine, acquapark, ecc... **EN - USE:** to treat the water in swimming pools and water parks, etc... **SL - UPORABA:** Čiščenje bazenske vode, vodnih parkov itd. **RO - FOLOSIRE:** tratarea apei din piscine, parcuri acvatice etc. **FR - UTILISATION:** Traitement des eaux de piscines, parcs aquatiques, etc. **DE - ANWENDUNGSBEREICH:** Behandlung von Schwimmbeckenwasser, Wasserparks usw. **ES - USO:** tratamiento del agua de piscinas, parques acuáticos, etc.

DOSAGGIO - DOSAGE

IT - DOSAGGIO: trattamento iniziale: 30-50g/m³. Questo trattamento si può eseguire prima a dopo la fase di riempimento della vasca. A vasca vuota è consigliabile irrorare preventivamente le pareti utilizzando una pompa manuale o a spruzzo. Trattamento da eseguire a seconda dell'entità del fenomeno. Trattamento di mantenimento: 20-30g/m³. Da eseguirsi settimanalmente. Trattamento contro le alghe: 50-70g/m³ si effettua quando si notano le prime formazioni di alghe. Prima di procedere al dosaggio consultare scheda tecnica. **EN - DOSAGE:** initial treatment: 30-50g/m³. This treatment can be carried out before or after filling the tank. If the tank is empty, it is advisable to spray the walls beforehand with a manual or spray pump. Treatment to be based on the extent of the phenomenon. Maintenance treatment: 20-30g/m³. To be carried out on a weekly basis. Treatment of algae: 50-70g/m³ when the initial signs of algae appear. Refer to the technical data sheet before dosage. **SL - ODMERJANJE:** Prvi odmerek: 30-50 g/m³. Obdelava se lahko izvede pred ali po polnitvi bazena. Pri praznem bazenu je priporočljiva preventivna obdelava sten s pomočjo ročne črpalke ali razpršilke. Odmerjanje je odvisno od obsega pojavnosti. Vzdrževalno odmerjanje: 20-30 g/m³, izvajati tedensko. Odmerjanje proti algam: 50-70 g/m³; izvesti, ko opazite prvi pojav alg. Preden nadaljujete odmerjanje, preberite tehnični list. **RO - DOZARE:** tratament inițial: 30-50g/m³. Acest tratament poate fi efectuat înainte sau după faza de umplere a bazinului. Cu bazinul gol este recomandată stropirea preventivă a pereților cu ajutorul unei pompe manuale sau prin pulverizare. Tratament care trebuie efectuat în funcție de amploarea fenomenului. Tratament de întreținere: 20-30g/m³. De efectuat săptămânal. Tratatment împotriva algelor: 50-70g/m³ se efectuează atunci când observați primele formări de alge. Înainte de începerea dozării consultați fișa tehnică. **FR - DOSAGE :** traitement initial : 30-50 g/m³. Ce traitement peut être effectué uniquement avant et après la phase de remplissage du bassin. Avec le bassin vide, il est conseillé de d'abord le vaporiser sur les parois en utilisant une pompe manuelle ou à jet. Traitement à effectuer en fonction de l'entité du phénomène. Traitement d'entretien : 20-30 g/m³. À effectuer chaque semaine. Traitement contre les algues : 50-70 g/m³ à effectuer dès qu'apparaissent les premières formations d'algues. Avant de commencer le dosage consulter la fiche technique. **DE - DOSIERUNG:** Anfängliche Behandlung: 30-50g/m³. Diese Behandlung kann vor oder nach der Befüllung des Beckens vorgenommen werden. Bei der Behandlung des leeren Beckens sollten die Wände vorab mittels einer Handpumpe oder Spritzpumpe besprüht werden. Die Behandlung ist dem Ausmaß der Verschmutzung anzupassen. Instandhaltung: 20-30g/m³. Wöchentlich auszuführen. Algenbekämpfung: 50-70g/m³ ist bei Erscheinen der ersten Algen vorzunehmen. Vor der Dosierung das technische Datenblatt einsehen. **ES - DOSIFICACIÓN:** tratamiento inicial: 30-50 g/m³. Este tratamiento se puede efectuar antes o después de la fase de llenado de la piscina. Con la piscina vacía se realiza un rociado preliminar de las paredes, utilizando una bomba manual o con spray. Tratamiento necesario según la entidad del fenómeno. Tratamiento de mantenimiento: 20-30 g/m³. Debe realizarse una vez a la semana. Tratamiento contra algas: 50-70 g/m³ debe realizarse al notarse las primeras formaciones de algas. Antes de realizar la dosificación, consulte la ficha técnica.



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

IT - COMPOSIZIONE CHIMICA: 15% - 30%: Tensioattivi cationici, < 5%: EDTA. **EN - CHEMICAL COMPOSITION:** 15% - 30%: Cationic surfactants, < 5%: EDTA. **SL - KEMIČNA SESTAVA:** 15% - 30%: kationske površinsko aktivne snovi, < 5%: EDTA. **RO - COMPOZIȚIE CHIMICĂ:** 15% - 30%: agenți tensioactivi cationici, < 5%: EDTA. **FR - COMPOSITION CHIMIQUE:** 15% - 30%: agents de surface cationiques, < 5%: EDTA. **DE - CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG:** 15% - 30%: kationische Tenside, < 5%: EDTA. **ES - COMPOSICIÓN QUÍMICA:** 15% - 30%: tensioactivos catiónicos, < 5%: EDTA.

PROFESSIONAL

PROPRIETÀ FISICHE - PHYSICAL PROPERTIES

STATO FISICO - APPEARANCE	LIQUIDO - LIQUID
COLORE - COLOR	BLU-BLUE
ODORE - ODOUR	CARATTERISTICO-CHARACTERISTIC

PALLETIZZAZIONE - PALLETIZATION

CODICE - CODE	2609	PZ X CT - PCS X BOX	2
COD. EAN	8032680393716	CT X PLT - BOX X PLT	72
CONFEZIONE - PACK	5KG - 5,0L	CT X ST - BOX X LAYER	18