

MABO**WORLD
PATENT****ANTICALCARE - SEQUESTRANTE
DEI METALLI DELL'ACQUA****MABO - Confezioni da 5,0 - 1,0 litri****BREVETTO MONDIALE**

Anticalcare e sequestrante dei metalli dell'acqua, solido. Ideale per prevenire il deposito del calcare e la colorazione verde-marrone dovuta alla presenza nell'acqua di ferro, rame, mercurio, manganese, e/o altri metalli. E' usato, tal quale, anche per eliminare sia le incrostazioni già esistenti di calcare, sia le incrostazioni di ossidi metallici (ruggini). Dose: da 1 a 3 lt ogni 100 m³ d'acqua, da versare direttamente in vasca, in funzione sia della durezza, sia dei metalli presenti nell'acqua.

براءة عالمية**مُوقِّعات من 5,0 - 1,0 لتر MABO**

منتج صلب مضاد للتكلسات وذو عامل خالب للمعادن الموجودة في الماء وهو مثالي لمنع ترسبات أحالج الكالسيوم والخوارول دون ظهور ذلك اللون الأخضر البني على آخر إضافة الكلور إلى الماء وذلك من جراء وجود المغنتيسيوم والحديد والنحاس والزنبق وغيرها. يستعمل بشكله المركب لإزالة الترسبات الكالسية الموجودة سلباً إضافة إلى ترسبات أكسيد المعادن (الصدأ). متوسط الكمية اللازمة: من 1 إلى 3 لترات لكل 100 متر مكعب من الماء مباشرة في الحوض، وذلك بالنظر إلى نوعية المياه كليتها وجود معادن فيها.

**MABO - Conditionnements de 5,0 - 1,0 litres****BREVET MONDIAL**

Anticalcaire et séquestrant des métaux dans l'eau, solide. Idéal pour prévenir le dépôt de calcaire et la coloration vert-marron due à la présence dans l'eau de fer, cuivre, mercure, manganèse et/ou autres métaux. Il est également utilisé tel quel pour éliminer les incrustations déjà existantes de calcaire et les incrustations d'oxydes métalliques (rouilles). Dose : de 1 à 3 litres tous les 100 m³ d'eau, à verser directement dans le bassin, en fonction de la dureté et des métaux présents dans l'eau.

**MABO - Packungen zu 5,0 - 1,0 Liter****WELTWEITES PATENT**

Fester Entkalker und Komplexbildner zum Binden von Metallen im Wasser. Ideal zur Verhinderung von Kalkablagerungen und einer grün-braunen Färbung durch das Vorliegen von Eisen, Kupfer, Quecksilber, Mangan und/oder anderen Metallen im Wasser. Das unverdünnte Produkt wird auch zur Entfernung bereits vorhandener Kalkablagerungen und Verkrustungen durch Metalloxide (Rost) verwendet. Dosierung: 1 bis 3 Liter pro 100 m³ Wasser direkt ins Wasser zu geben, in Abhängigkeit sowohl von der Härte als auch von den im Wasser vorliegenden Metallen.

**MABO - Δοχείο των 5,0 - 1,0 λίτρων****ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

Αντιασβεστολιθικό και δεσμευτικό των μετάλλων του νερού, στερεό. Ιδανικό για την πρόληψη της εναπόθεσης αλάτων ασβεστίου και του ενδεχόμενου καφετέρασιν χρωματισμού, λόγω της παρουσίας στόχρου, χαλκού, υδραργύρου, μαγγανίου ή και άλλων μετάλλων στο νερό. Χρησιμοποιείται όπως είναι και για την αφαίρεση των επικαθίσεων που ήδη υπάρχουν, τόσο ασβεστίου όσο και οξειδίων μετάλλων (σκουριάς). Δόση: από 1 έως 3 lt κάθε 100 m³ νερού, που πρέπει να προστεθούν απευθείας στην πισίνα, ανάλογα με τη σκληρότητα αλλά και την ποσότητα των μετάλλων που ενδεχομένως υπάρχουν στο νερό.

**פטנט עולמי****אריזות בננות 5,0 - 1,0 ליטר MABO**

מוצר מוצק, קלאנץ. אידיאלי למינימציה היוזרת מליח סיכון וביצוע המים בגוון חום-ירוק בשל הימצאות ברזל, נחושת, כספית, מגנזיום ו/או מתקcars אחרות. שימושו כמו כן משקיע אבטחה קימיים ולסיליק משקיע חלהה קימיים. מינן ממוצע: 1-3 ליטרים לכל 100 m³ מים, שירות בתוך הבריכה, כפונקציה של רוחת והזקוקות וכמוות המתקচות שעשויה להיפגש בימי.

**MABO - Verpakkingen van 5,0 - 1,0 liter****WERELDWIJD PATENT**

Antikalkmiddel en chelator voor metalen in het water, in vaste vorm. Ideaal voor het voorkomen van kalkaanslag en een groen-bruine kleur als gevolg van ijzer, koper, kwik, mangaan en/of andere metalen in het water. Op dezelfde manier te gebruiken om reeds bestaande kalkaanslag en roest te verwijderen. Dosering: 1 tot 31 per 100 m³ water, rechtstreeks in het bad, in verhouding tot de hardheid van het water en de eventuele aanwezigheid van metalen in het water.

**MABO - W opakowaniach 5,0 - 1,0 litra****PATENT MIEDZYNARODOWY**

Skuteczny środek przeciwdziałający osadzaniu się kamienia i usuwający metale z wody. Zapobiega osadzaniu się kamienia i powstawaniu brunatnego zabarwienia wody związanego z obecnością żelaza, miedzi, rtęci, mangany i/lub innych metali. Jest używany zarówno do usuwania istniejącego osadu, jak i efektów utleniania się metali (rdzy). Dawkowanie: od 1 do 3 litrów na 100 m³ wody. Należy wlać preparat bezpośrednio do basenu, a jego ilość użależnić od twardości wody oraz zawartości metali w wodzie.

**MABO - Упаковки по 5,0 - 1,0 л****МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПАТЕНТ**

Средство для удаления известкового налата и металлических примесей в воде, твердое. Идеально подходит для предотвращения осаждения солей кальция и последующего окрашивания воды в зелено-коричневый цвет из-за присутствия в воде железа, меди, ртути, марганца и/или других металлов. Также используется для удаления известкового налата и оксидов металла (ржавчины). Дозировка: от 1 до 3 л на каждые 100 м³ воды, непосредственно в ванну бассейна, в зависимости от жесткости воды и от количества металлических примесей.

**MABO - Envases de 5,0 - 1,0 litros****PATENTE MUNDIAL**

Descalcificador sólido y sequestrante de metales del agua, Previene los depósitos de cal y el color verde-marrón que puede tomar el agua por la presencia de hierro, cobre, mercurio, manganeso y otros metales. Se utiliza tal como se presenta, tanto para eliminar las incrustaciones calcáreas existentes como para las de óxidos metálicos (herrumbres). Modo de empleo: de 1 a 3 litros por cada 100 m³ de agua que se vierten directamente en el vaso, en función de la dureza del agua y de la cantidad de metales que pudiera haber en la misma.

**MABO - Package sizes 5,0 - 1,0 litre****WORLD PATENT**

Solid descaler and sequestering agent for metals in the water. Ideal for the prevention of scale deposits and a green/brown colouration due to the presence of iron, copper, mercury, manganese and/or other metals in the water. The undiluted product is also used to remove already existing scale deposits and incrustations caused by metal oxides (rust). Dosage: 1 to 3 litres per 100 m³ of water, added directly to the water, based on the hardness and on the metals present in the water.

MABO