



SERBATOI

Conservante per acqua

Campo d'impiego
SERBATOI DI
STOCCAGGIO D'ACQUA

Caratteristiche
Conservante per acqua
ad uso industriale

Privo di cloro

Altre info
Ottimo per usi non
potabili di imbarcazioni,
navi, roulotte, ecc.

SPECIFICHE COMPLETE
E VIDEO



COMPLETE SPECS
AND VIDEOS

Aqua Nova

.ITALIANO

CONSERVANTE DI ACQUA AD USO INDUSTRIALE,
PRIVO DI CLORO. DOSE PER 1.000 LITRI DI ACQUA

CARATTERISTICHE: Agente conservante per acqua destinata ad usi non potabili. Non produce schiuma, quindi idoneo per impianti dove è richiesta l'assenza di schiuma come impianti di raffreddamento, piscine ed acquapark.

COME SI USA: Per serbatoi di stoccaggio in genere: 5-10 ml di prodotto per 100/lt di acqua ne assicurano la conservazione per diversi mesi. Per impianti di raffreddamento, piscine ed acquapark: trattamento shock 100 ml di prodotto per 1.000 litri di acqua; per il mantenimento 10-20 ml per 1000 litri di acqua 2 volte la settimana.

.SPANISH

CONSERVANTE DEL AGUA DE USO INDUSTRIAL, SIN
CLORO. DOSIS PARA 1.000 LITROS DE AGUA

CARACTERÍSTICAS: Agente conservante para el agua no potable. Excelente para la conservación del agua que no va a ser usada para beber en los tanques de almacenamiento de embarcaciones, caravanas, etc. No produce espuma por lo que resulta idóneo para las instalaciones donde sea necesaria la ausencia de aquella, como en circuitos de refrigeración, piscinas o aquaparks.

MODO DE USO: Para los tanques de almacenamiento en general: 5-10 ml de producto por cada 100 litros de agua aseguran su conservación durante varios meses. Para los circuitos de refrigeración, piscinas y aquaparks: como tratamiento de choque 100 ml de producto por cada 1.000 litros de agua; para el mantenimiento 10-20 ml por cada 1.000 litros de agua 2 veces a la semana.

.ENGLISH

WATER PRESERVATIVE FOR INDUSTRIAL USE,
CHLORINE FREE. DOSAGE FOR 1.000 LITERS OF
WATER

FEATURES: Preservative agent for water intended for non-potable uses. Excellent for storage tanks and preservation of water not intended for potable use on boats, ships, caravans, etc. It does not produce foam therefore suitable for systems where the absence of foam is required such as cooling systems, swimming pools and water parks.

HOW TO USE: For storage tanks in general: 5-10 ml of product per 100/lt of water ensure conservation for several months. For cooling systems, swimming pools and water parks: shock treatment 100 ml of product for 1.000 liters of water; for maintenance 10-20 ml for 1.000 liters of water 2 times a week.

.GREEK

ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ,
ΧΩΡΙΣ ΧΛΩΡΙΟ. ΔΟΣΗ ΓΙΑ 1.000 ΛΙΤΡΑ ΝΕΡΟΥ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ: Συντηρητικό νερού που προορίζεται για μη πόσιμες χρήσεις. Εξαιρετικό για δεξαμενές νερού, δεν προορίζεται για πόσιμη χρήση σε σκάφη, πλοία, τροχόσπιτα κλπ. Δεν παράγει αφρό, επομένως είναι κατάλληλο για συστήματα ψύξης, πισίνες και υδάτινα πάρκα.

ΠΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ: Για δεξαμενές αποθήκευσης γενικά: 5-10 ml προϊόντος ανά 100/lt νερού εξασφαλίζουν τη διατήρηση για αρκετές για αρκετές μήνες. Για συστήματα ψύξης, πισίνες και υδάτινα πάρκα: για άμεσα αποτελέσματα 100 ml προϊόντος για 1.000 λίτρα νερού ; για συντήρηση 10-20 ml για 1.000 λίτρα νερού 2 φορές την εβδομάδα.

.FRENCH

AGENT DE CONSERVATION D'EAU À USAGE
INDUSTRIEL, SANS CHLORE. DOSE POUR 1.000
LITRES D'EAU

CARACTÉRISTIQUES: Agent conservateur des eaux destinées à des usages non potables. Excellent pour les réservoirs de stockage et la conservation de l'eau non destinée à un usage potable, sur les bateaux, navires, caravanes, etc. Il ne produit pas de mousse et convient donc aux systèmes où l'absence de mousse est requise, tels que les systèmes de refroidissement, les piscines et les parcs aquatiques.

MODE D'EMPLOI: Pour les réservoirs de stockage en général : 5-10 ml de produit pour 100/litre d'eau assurent sa conservation pendant plusieurs mois. Pour systèmes de refroidissement, piscines et parcs aquatiques : traitement choc 100 ml de produit pour 1.000 litres d'eau ; pour l'entretien 10-20 ml pour 1.000 litres d'eau 2 fois par semaine.



Formati

100ml
Contenuto Netto

cod. 01040



8 033488 660284

Avvertenze

UFI: VF10-J0C5-300Q-W2JQ

Indicazioni di pericolo:

H410: Molto tossico per gli organismi

acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

P101: In caso di consultazione di un medico,

tenere a disposizione il contenitore o

l'etichetta del prodotto.

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P273: Non disperdere nell'ambiente.

P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

PS01: Smaltire il prodotto/recipiente in

conformità alla regolamentazione locale/

regionale/ nazionale.

Contiene: REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012,

contiene biocidi: Polimero di N-metilammina

(EINECS: 204-697-4) con (clorometil)ossiano

(EINECS: 203-439-8) (Preservanti per liquidi nei

sistemi di raffreddamento e trattamento

industriale)

UN 3082

COS'È	MATERIALE
TAPPO	PP5
BOTTIGLIA	PET
ETICHETTA	PP
DOVE SI GETTA	PLASTICA

OSSERVA LE INDICAZIONI DEL TUO COMUNE



www.blue-marine.it

REV. 004