



MayaOxy Basic*



ÖKOLOGISCH REIN. PROPRETÉ ÉCOLOGIQUE. ECOLOGICAMENTE LINDO PURO.

DESINFektionsmittel Konzentrat

DÉSINFECTANT CONCENTRÉ LIQUIDE

DISINFETTANTE CONCENTRATO LIQUIDO

EIGENSCHAFTEN



Desinfektionsmittel- und Bleichzusatz zu MayaLav. MayaLav und MayaOxy sind als Waschverfahren für die chemothermische Desinfektion vom BAG homologiert. Beste Reinigungswirkung bei minimaler Umweltbelastung.

PROPRIÉTÉS



Additifs de désinfection et de blanchiment pour MayaLav. MayaLav et MayaOxy sont homologués par l'OFSP pour être utilisés dans le cadre des processus de désinfection thermochimique. Produit très efficace mais néanmoins respectueux de l'environnement.

PROPRIETÀ



Disinfettante e sbiancante per MayaLav. MayaLav e MayaOxy sono stati omologati dall'UFSP come metodi di lavaggio per la disinfezione termochimica. Eccezionale effetto detergente con carico ambientale minimo.

ANWENDUNG



MayaOxy wird über eine zusätzliche Pumpe maschinell angewendet. Unsachgemäße Anwendung kann zu Korrosionserscheinungen führen.

APPLICATION



Utilisation mécanique au moyen d'une pompe. En cas de non-respect des conseils d'utilisation, des problèmes de corrosion peuvent apparaître.

APPLICAZIONE



Usaggio meccanico tramite una pompa. L'uso non appropriato può causare corrosione.

DOSIERUNG

0,25 – 0,5 g/l Wasser Nicht mit anderen Produkten mischen! Darf nicht für Aluminium und Silber verwendet werden.

DOSAGE

0,25 – 0,5 g/l d'eau Ne pas mélanger avec des autres produits! Ne doit pas être appliquée sur l'aluminium et l'argenterie.

DOSAGGIO

0,25 – 0,5 g/l d'acqua Non mescolare con altri prodotti! Non deve essere applicato sull'alluminio e l'argenteria.

ARTIKEL-NR.

N° D'ARTICLE

NO D'ART.

280010

GEBINDE

COLIS

CONFEZIONE

10.5kg (9.3l) Bidon/Bidone

EAN

7615600111310

*erfüllt nur Europäische Umweltkriterien

*conforme seulement aux critères européens de l'environnement

*conforme solo ai criteri ambientali europei

Steinfels
SWISS

MayaOxy Basic*

ZUSAMMENSETZUNG >30%: Bleichmittel auf Sauerstoffbasis. Enthält: Essigsäure, Wasserstoffperoxid-Lösung. Desinfektionswirkstoffe: Peressigsäure 3.2g/100g	KOMPOSITION >30%: agents de blanchiment oxygénés. Contient: acide acétique, peroxyde d'hydrogène. Désinfectant: acide peracétique 3.2g/100g	KOMPOSITIONE >30%: sbiancanti a base di ossigeno. Contiene: acido acetico, perossido di idrogeno. Desinfettante: acido peracetico 3.2g/100g
PIKTOGRAMME    	PICTOGRAMMES    	PITTOGRAMMI    
Gefahr	Danger	Pericolo
GEFAHRENHINWEISE Nur für gewerbliche Anwender. Erwärmung kann Brand verursachen. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Wirkt ätzend auf die Atemwege. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	MENTIONS DE DANGER Exclusivement pour utilisateurs professionnels. Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur. Peut être corrosif pour les métaux. Nocif en cas d'ingestion ou d'inhaltung. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Corrosif pour les voies respiratoires. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	INDICAZIONI DI PERICOLO Esclusivamente per gli utenti professionali. Rischio d'incendio per riscaldamento. Può essere corrosivo per i metalli. Nocivo se ingerito o inalato. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Corrosivo per le vie respiratorie. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
SICHERHEITSHINWEISE   	CONSEILS DE PRUDENCE   	CONSIGLI DI PRUDENZA   
Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nur in Originalverpackung aufbewahren. Dampf nicht einatmen. Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Bei Temperaturen nicht über 30 °C/ °F aufbewahren. Inhalt/Behälter Sonderabfallentsorgung zuführen.	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Stocker dans un endroit bien ventilé. Stocker à une température ne dépassant pas 30 °C/ °F. Éliminer le contenu/récipient dans déchets spéciaux.	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Non respirare i vapori. Indossare guanti, indumenti protettivi, Proteggere gli occhi e il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIENEI o un medico. Conservare in luogo ben ventilato. Conservare a temperature non superiori a 30 °C/ °F. Smaltire il prodotto/recipiente in rifiuti speciali.
UFI: TAYR-8HMY-GR9T-VWPY		
PRODUKT-DATEN Dichte: 1.120 g/ml pH Konzentrat: 1.3 Farbe: farblos UN-Nr. 3109 Zulassung: CHZN0230	DONNÉES SUR LE PRODUIT Densité: 1.120 g/ml pH concentré: 1.3 Couleur: incolore UN No 3109 Autorisation: CHZN0230	DATI DEL PRODOTTO Densità: 1.120 g/ml pH concentrato: 1.3 Colore: incolore UN No 3109 Omologazione: CHZN0230