

Maya

# MayaTex Acqua N



## Neutralisationsmittel

Produit neutralisation

Prodotto neutralizzazione



### Eigenschaften

Flüssiges Neutralisationsmittel auf Ameisensäurebasis. Benötigt nur kleine Einsatzmengen. Darf nicht unverdünnt auf der Wäsche angewendet werden.

### Anwendung



Ist manuell oder über automatische Dosierungsanlagen einsetzbar. Wird im letzten Spülgang von Wasch- und Spülverfahren eingesetzt, um die Alkalität zu neutralisieren.

### Dosierung

Im letzten Spülgang:  
5 g/kg Trockenwäsche



### Propriétés

Neutralisant liquide à base d'acide formique. S'utilise en petites doses. Ne pas utiliser pur.

### Domaines d'applications



Convient aussi bien pour une utilisation en dosage manuel qu'en dosage automatique. Agit lors du dernier cycle de lavage et de rinçage et neutralise l'alcalinité.

### Dosage

Au dernier rinçage:  
5 g/kg de linge sec



### Proprietà

Sostanza neutralizzante liquida a base di acido formico. Usare solamente in piccole quantità. Non può essere applicato direttamente sulla biancheria.

### Campi d'applicazione



Può essere dosato manualmente oppure mediante impianti di dosaggio automatici. Viene utilizzato nell'ultimo ciclo di risciacquo, per neutralizzare le sostanze alcaline.

### Dosaggio

All'ultimo risciacquo:  
5 g/kg di biancheria asciutta

Artikel-Nr./ Gebinde/ EAN  
N° d'article/ Colis/ EAN  
No d'art./ Confezione/ EAN

STS 333305 10.0 kg (9.7 l) Bidon/Bidone  
STS 121211 20.0 kg (19.5 l) Bidon/Bidone

EAN 7615600333057  
EAN 7615600212116

## Zusammensetzung

enthält:  
Ameisensäure

## Piktogramme



Gefahr

## Gefahrenhinweise

Nur für gewerbliche Anwender. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden.

## Sicherheitshinweise

Schutzhandschuhe/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.



## Produkt-Daten

Dichte: 1.022 g/ml  
pH Konzentrat: 1.5  
Farbe: farblos  
UN-Nr.: 3265

## Umweltinformation

Gut biologisch abbaubar, OECD 302 B mit CO<sub>2</sub>-Bestimmung, DOC-Analytik: 90% in 14 Tagen, DOC-Analytik: 100% in 28 Tagen. EMPA-Prüfbericht 458264G, 22.07.11

## Composition

contient:  
acide formique

## Pictogrammes



Danger

## Mentions de danger

Exclusivement pour spécialistes avertis. Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves.

## Conseils de prudence

Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ un équipement de protection du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. 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. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Eliminer le contenu/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.



## Données sur le produit

Densité: 1.022 g/ml  
pH concentré: 1.5  
Couleur: incolore  
N°-UN: 3265

## Information environnement

Bonne biodégradabilité: OECD 302 B avec dosage du CO<sub>2</sub>, analyse COD: 90% en 14 jours, DOC-analytique: 100% en 28 jours. Rapport LFEM 458264G, 22.07.11

## Composizione

contiene:  
acido formico

## Pittogrammi



Pericolo

## Indicazioni di pericolo

Esclusivo per l'utilizzazione industriale. Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari.

## Consigli di prudenza

Indossare guanti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. 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 ANTIVELENI o un medico. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato..



## Dati del prodotto

Densità: 1.022 g/ml  
pH concentrato: 1.5  
Colore: incolore  
N°-UN: 3265

## Informazione ambientale

Ben biodegradabile, OECSE 302 B con disposizione CO<sub>2</sub>, analitica DOC: 90% in 14 giorni, analitica DOC: 100% in 28 giorni. Rapporto d'esame EMPA 458264G, 22.07.11