



Ökologisch rein. Ecologiquement pur. Ecologicamente lindo.

# Maya Action 5

## Fleckenentferner

Détachant

Smacchiatore



### Eigenschaften

Flüssiges, wasserlösliches Fleckenentfernungsmittel aus dem universellen Action-Set. Es eignet sich für die Entfernung von pigmenthaltigen, bleichbaren Verfleckungen.

### Anwendung

Unverdünnt auf die befeuchtete, verfleckte Stelle auftragen, ca. 1 bis max. 10 Min. einwirken lassen, gut ausspülen, evt. Vorgang wiederholen. Anschliessend normal Waschen.

Nicht geeignet für Wolle und Seide. Auf empfindlichen Textilien ist eine Saumprobe durchzuführen.

### Dosierung

Wird unverdünnt angewendet.



### Propriétés

Détachant liquide soluble de la gamme des détachants universels (Action-Set). Il convient pour enlever les taches pigmentaires et blanchissantes.

### Domaines d'applications

Appliquer pur sur la tache humide. Laisser agir 10 min max. et bien rincer. Répéter éventuellement l'opération puis laver normalement.

Ne convient pas pour la laine et la soie. Pour les textiles délicats, faire préalablement un essai sur une partie peu visible.

### Dosage

Le produit s'utilise pur.



### Proprietà

Smacchiatore liquido idrosolubile della serie degli smacchiatori universali (Action-Set). Il prodotto è adatto all'eliminazione di macchie sbiancanti a base di pigmenti.

### Campi d'applicazione

Applicare senza diluire sulla parte umida e macchiata. Lasciare agire 10 min. max e poi sciacquare bene. Eventualmente ripetere l'operazione, quindi lavare normalmente.

Non adatto su lana e seta. Su tessuti delicati effettuare una prova preventiva.

### Dosaggio

Il prodotto viene impiegato non diluito.

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

STS 340520 6 Fl./ Bout./ Bott. à 300 ml

EAN 7615600405204

## Zusammensetzung

<5%: nichtionische Tenside, Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, anionische Tenside

Enthält: Parfum, Linalool, Benzyl Salicylate, Limonene, Wasserstoffperoxid Lösung

## Piktogramme



Gefahr

## Gefahrenhinweise

Nur für gewerbliche Anwender. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen.

## Sicherheitshinweise

Einatmen von Staub/ Rauch/ Gas/ Nebel/ Dampf/ Aerosol vermeiden. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.



## Produkt-Daten

Dichte: 1.014 g/ml  
pH Konzentrat: 4.4  
Farbe: farblos

## Umweltinformation

Gut biologisch abbaubar, OECD 302 B mit CO<sub>2</sub>-Bestimmung, DOC-Analytik: 96% in 14 Tagen, CO<sub>2</sub>-Analytik: 89% in 28 Tagen. EMPA-Prüfbericht 444652B, 06.03.2013.

## Composition

<5%: tensio-actifs non ioniques, agents de blanchiment oxygénés, tensio-actifs anioniques

contient: Parfum, Linalool, Benzyl Salicylate, Limonene, solution peroxyde d'hydrogène

## Pictogrammes



Danger

## Mentions de danger

Exclusivement pour utilisateurs avertis. Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Peut irriter les voies respiratoires.

## Conseils de prudence

Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols. Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. 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. Eliminer le contenu/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.



## Données sur le produit

Densité: 1.014 g/ml  
pH concentré: 4.4  
Couleur: incolore

## Information environnement

Bonne biodégradabilité: OECD 302 B avec dosage du CO<sub>2</sub>, analyse COD: 96% en 14 jours, CO<sub>2</sub>-analytique: 89% en 28 jours. Rapport LFEM 444652B, 06.03.2013.

## Composizione

<5%: tensioattivi non ionici, sbiancanti a base di ossigeno, tensioattivi anionici

contiene: Parfum, Linalool, Benzyl Salicylate, Limonene, soluzione perossido di idrogeno

## Pittogrammi



Pericolo

## Indicazioni di pericolo

Esclusivo per l'utilizzazione industriale. Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie.

## Consigli di prudenza

Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol. Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso. 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. Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.



## Dati del prodotto

Densità: 1.014 g/ml  
pH concentrato: 4.4  
Colore: incolore

## Informazione ambientale

Ben biodegradabile, OECSE 302 B con disposizione CO<sub>2</sub>, analitica DOC: 96% in 14 giorni, analitica CO<sub>2</sub>: 89% in 28 giorni. Rapporto d'esame EMPA 444652B, 06.03.2013.