



Professionelle Reinigungsmittel für Industrie, Handwerk und Gewerbe direkt vom Hersteller



HM Farb- & Etikettenentferner

(Artikel Nr. 1428...) BfR.-Nr. 8367139

Produktinformation

HM Farb- & Etikettenentferner ist ein hochkonzentriertes, schnell wirkendes Produkt. Es entfernt Etiketten und Farbverunreinigungen von nahezu allen Oberflächen

Anwendungsbereiche

Fahrzeugreinigung, Gebäudereinigung, Industrie

Anwendung

Unverdünnt mit Pinsel, Schwamm oder mit Sprühkopfaufsatz aufbringen. 5 bis 10 Minuten einwirken lassen und mit Hand-Pad oder Bürste bearbeiten. Mit Wasser abspülen und trocknen. Bei Entsorgung des Spülwassers sind die jeweiligen, regional gültigen behördlichen Auflagen zu beachten.



Ingredients

50 - < 55%: 2-Butoxy-ethanol (vgl. Butylglykol),

50 - < 55%: (R)-p-Mentha-1,8-dien

Technische Daten	Gebindegrößen		
Form	flüssig	1 Liter	(Art. Nr 1428001)
PH-Wert (Produkt)	ca. 7	5 Liter	(Art. Nr 1428005)
PH-Wert (mit Wasser)	ca. 7	10 Liter	(Art. Nr 1428010)
Siedepunkt	>100°C	20 Liter	(Art. Nr 1428020)

Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Arztlichen Hat einholen/arztliche Hilfe hinzuziehe EUH208 Enthält C10 H16, (+)-p-Mentha-1,8-dien. Kann allergische Reaktionen hervorrufen











H302+H332 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.

Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung