

VOCMATIC AQUA

OHNE VOC

Einsatzbereich

Der Reiniger REDOCOL VOCmatic Aqua ist ein auf Wasser basierender professioneller intensiver Oberflächenreiniger. Das Reinigungssystem stellt einen kraftvollen Ersatz zu den bisherigen lösungsmittelhaltigen Reinigern dar. Er reinigt intensiv und ist zugleich VOC- und nicht kennzeichnungspflichtig gemäß der CLP-Verordnung. Der Reiniger ist in seiner Anwendung sicher und kann problemlos gelagert und transportiert werden.

Produkteigenschaften

- VOC frei / CO₂ reduziert gem. 2010/75/EU
- Hohes Lösevermögen auch bei intensiver Verschmutzung
- Nachhaltige, pflanzliche Rohstoffe
- Auf Basis eines kraftvollen, natürlichen Lösungsmittels

Verarbeitungshinweise

Oberflächenreiniger

- Die zu reinigende Fläche einsprühen, kurz einwirken lassen und mit einem sauberen Baumwolltuch abwischen. oder
- Reiniger auf ein weiches, unbedrucktes Baumwolltuch satt auftragen und verreiben.

Achtung: keine Putztücher aus synthetischen Fasern verwenden!

Produktdaten

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	Alkoholgeruch
Lagerfähigkeit:	2 - 3 Jahre

Arbeitssicherheit/Sicherheitsratschläge

- Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

Auszug aus den Gesetzestexten. Weitere Angaben siehe Etikett und EG-Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgungshinweise

- Material nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- Abfallschlüssel Produkt: 14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische.
- Abfallschlüssel Verpackung: 15 01 06 gemischte Verpackungen.
- Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen, zugelassenen Entsorger ansprechen.
- Weitere Informationen siehe EG-SDB oder fragen Sie Ihr zuständiges Abfallwirtschaftsamt.

Diese Informationen erfolgen nach bestem Wissen, sollen und können nur unverbindlich beraten und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die Beabsichtigten Anwendungen. Gegebenenfalls müssen Verfahrensangaben im Einzelfall den speziellen Anforderungen angepasst werden.