

VOCMATIC AQUA

UTAN VOC

Användningsområde

REDOCOL VOCmatic Aqua är ett vattenbaserat intensivverkande rengöringsmedel för professionell ytrensning. Rengörings-systemet är en effektiv ersättningsprodukt för rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel. Det rengör intensivt. Samtidigt är det VOC-fritt och omfattas inte av CLP-förordningen för märkning av kemiska produkter. Rengöringsmedlet är säkert att använda och kan förvaras och transporteras utan problem.

Produktegenskaper

- VOC-fritt/ Co2-reducerat enligt 2010/75/EU
- Hög upplösningskapacitet även vid intensiv smuts
- Hållbara, vegetabiliska råvaror
- Basen är ett kraftfullt, naturligt lösningsmedel

Bearbetningsinstruktioner

Ytrensning

- Spruta på medlet på ytan som ska rengöras, låt verka en kort stund och torka av med en ren bomullstrasa. eller
 - Applicera rikligt med rengöringsmedel på en mjuk, enfärgad bomullstrasa och gnugga.
- Observera: Använd inte rengöringsdukar av syntetiska fibrer!

Produktdata

Fysisk form:	flytande
Färg:	färglös
Lukt:	alkohollukt
Hållbarhet:	2-3 år

Arbets säkerhet/säkerhetsrådgivning

- Blandningen är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008.
- Produkten behöver inte märkas enligt EG-direktiv eller nationell lagstiftning.

Utdrag ur lagtexter. Fler uppgifter finns på etiketten och i EG-säkerhetsdatabladet.

Anvisningar för avfallshantering

- Låt inte materialet hamna i avloppet.
- Avfallskod produkt: 14 06 03 andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar.
- Avfallskod förpackning: 15 01 06 blandade förpackningar.
- Följ de officiella bestämmelserna för avfallshantering. Kontakta det ansvariga, auktoriserade avfallshanteringsföretaget för avfallshantering.
- För mer information se EG-säkerhetsdatabladet eller kontakta ditt lokala avfallshanteringskontor.

Denna information ges efter bästa vetande, är endast avsedd som icke-bindande råd och fråntar dig inte ansvaret att själv kontrollera att produkter som levereras av oss är lämpliga för de avsedda tillämpningarna. I enskilda fall kan tillvägagångssättet behöva anpassas efter särskilda krav.