

VOCMATIC AQUA

UDEN VOC

Anvendelsesområde

Rensemiddel REDOCOL VOCmatic Aqua er en intensiv professionel overfladerens baseret på vand. Rensesystemet er et effektivt alternativ til de hidtidige opløsningsmiddelholdige rensmidler. Det rengør intensivt og er samtidig uden flygtige organiske opløsningsmidler (VOC) og skal ikke mærkes i henhold til CLP-forordningen. Rensemiddel er sikkert i brug og kan nemt opbevares og transporteres.

Produktegenskaber

- VOC-fri/CO₂-reduceret iht. 2010/75/EU
- Høj opløsningsevne også ved intensiv tilsmudsning
- Fornybare vegetabiliske råstoffer
- Baseret på et effektivt, naturligt opløsningsmiddel

Forarbejdningsvejledning

Overfladerens

- Spray den overflade, der skal rengøres, lad det virke kortvarigt, og tør af med en ren bomuldsklud. eller
- Påfør rigeligt rensmiddel på en blød bomuldsklud uden print, og gnid det ind.

Bemærk: Brug ikke rengøringsklude af syntetiske fibre!

Produktdata

Tilstandsform:	flydende
Farve:	farveløs
Lugt:	Alkohollugt
Holdbarhed:	2-3 år

Arbejdssikkerhed/sikkerhedsråd

- Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.
- Produktet skal ikke mærkes i henhold til EF-direktiverne eller de respektive nationale love.

Uddrag af lovteksterne. Yderligere oplysninger findes på etiketten og i EF-sikkerhedsdatabladet.

Bortskaffelse

- Materialet må ikke havne i kloakken.
- Affaldskode produkt: 14 06 03 Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger.
- Affaldskode emballage: 15 01 06 Blandet emballage.
- Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes anvisninger. Kontakt det kompetente, autoriserede indsamlings-selskab vedr. bortskaffelse af affald.
- Du kan få flere oplysninger i EF-sikkerhedsdatabladet eller ved henvendelse til din lokale genbrugsstation/kommune.

Denne information afgives efter vores bedste overbevisning, den er udelukkende beregnet som uforpligtende rådgivning og fritager dig ikke for at udføre egne tests af de leverede produkter, for at afgøre deres egnethed til de påtænkte anvendelser. Om nødvendigt skal metodeangivelserne tilpasses individuelt til specifikke krav i det enkelte tilfælde.