

OQEMA



# Curasolv

---

Lösungsmittelbasierte Reiniger  
für die Oberflächentechnik

DE Technical Industries

**Curasolv**

OQEMA ist ein Distributionsunternehmen für Basischemikalien und Spezialitäten, tätig in ganz Europa. Nach rapidem Wachstum, insbesondere in den letzten 25 Jahren, gehört das im Jahr 1922 gegründete Unternehmen inzwischen zu den Top-10 der europäischen Chemiedistribution.

Mit fast 1.300 Mitarbeitern in 23 europäischen Ländern verfügen wir über ein großes Netzwerk kompetenter Partner. Unsere Kunden profitieren von unserem umfangreichen Wissen und maßgeschneiderten Lösungen.

Zahlreiche namhafte Lieferanten haben uns die Distribution ihrer hochwertigen Produkte anvertraut – darauf sind wir stolz.

Moderne Technologien erfordern hochreine Oberflächen. Dafür bieten wir Ihnen mit unseren Curasolv-Reinigern innovative Formulierungen auf Basis organischer Lösungsmittel.

Um Mensch und Umwelt bestmöglich zu schützen, ist Qualität und Sicherheit unser oberstes Gebot und unser Produktportfolio so vielfältig wie Ihre Reinigungsaufgaben.

**ENTLACKER**

- Farblöser
- Epoxyentferner
- PU-Löser

**PRODUKTE FÜR GESCHLOSSENE ANLAGEN**

- Modifizierte Alkohole
- Isoparaffine
- Stabilisatoren
- Testset

**VERDÜNNUNGEN**

- Nitroverdünnung
- Universalverdünnung

**ENTFETTER**

- Silikonentferner
- Kleinteilereiniger
- Teer- und Bitumenlöser

**KENNZAHLEN 2021**

MIO. € UMSATZ

PRODUKTE

**1,3      14.000**





MIO. T

KUNDEN





LÄNDER

**1,5      29.000      23**





ENTLACKER

Bezeichnung	Hauptanwendung	Flammpunkt [°C]	Dosierung [%]	Temperatur [°C]	Kontaktzeit [min]	TV	US	SV	DR	MA				
Curasolv PR 10	Alkalischer Entlacker. Sehr gut für Pulverlacke und Silikon	116	100	20-50	20-30	○	○					○		○
Curasolv PR 20	Farb- und Lackentferner	>97	100	20-50	20-30	○	○	○		○		○		
Curasolv PR 30	Epoxyentferner für Waschanlagen (Sprühanwendung, Ultraschall)	103	100	20-40	15-60	○	○	○		○				
Curasolv PR 40	Kennzeichnungsfreier Entlacker	61	100	15-25	20-30	○	○	○		○				
Curasolv PR 70	Farb- und Epoxyentferner	97	20-100	50-70	15-180	○	○	○		○		○		
Curasolv WA 77	Löst die meisten Polyurethane, Epoxy- und Polyesterharze	100	100	15-25	15-60	○				○				
Curasolv C 82	Entfernt Polyurethane, Epoxid- und andere polare Polymerrückstände	83	100	15-25	15-60	○	○	○		○				





PRODUKTE FÜR GESCHLOSSENE TEILEREINIGUNGSANLAGEN

Bezeichnung	Hauptanwendung	Flammpunkt [°C]	Dosierung [%]	Temperatur [°C]	Kontaktzeit [min]	TV	US	SV	DR	MA				
Curasolv CC 49	Modifizierter Alkohol, entfernt auch polare Verunreinigungen wie Emulsionen und Stearate	62	100	70 °C bei 100 mbar	10	○	○	○	○	○		○		
Curasolv CC 58	Isoparaffine mit Flammpunkt < 61 °C. Trocknet schneller. Enger Siedeschnitt. Entfernt unpolare Verunreinigungen wie Öle, Fette und Wachse.	58	100	70 °C bei 100 mbar	10	○	○	○	○	○				○
Curasolv WA 74	Isoparaffine mit Flammpunkt > 61 °C. Kein Gefahrstoff. Enger Siedeschnitt. Entfernt unpolare Verunreinigungen wie Öle, Fette und Wachse.	65	100	70 °C bei 100 mbar	10	○	○	○	○	○				○
Curasolv CC 59	Gemisch aus modifiziertem Alkohol und Kohlenwasserstoffen. Für polare und unpolare Verunreinigungen	59	100	70 °C bei 100 mbar	10	○	○	○	○	○		○	○	○

ENTFETTER

Bezeichnung	Hauptanwendung	Flammpunkt [°C]	Dosierung [%]	Temperatur [°C]	Kontaktzeit [min]	TV	US	SV	DR	MA				
Curasolv IC 62	Schnell verdampfender Entfetter. Milder Geruch	<0	100	15-25	5	○				○	○	○	○	○
Curasolv IC 64	Kleinteilereiniger für starke Verschmutzungen	65	100	15-25	5	○				○			○	
Curasolv WA 71	Reiniger auf Basis biologischer Orangenterpene	13	100	15-25	5	○				○	○	○	○	○
Curasolv WA 73	Entfetter. Kein VOC	105	100	15-25	5	○	○	○		○			○	
Curasolv WA 75	Silikonentferner. Auch zum Entfetten. Verdunstet schnell	25	100	15-25	5	○		○		○	○	○	○	
Curasolv WA 76	Entfetter. Universell einsetzbar	65	100	15-25	5	○	○	○	○	○			○	
Curasolv PR 90	Anwenderfreundlich und umweltverträglich. Kann als Ersatz von Kohlenwasserstoffen eingesetzt werden. Kennzeichnungsfrei. Destillierbar	61	100	15-25	5	○			○	○				

VERDÜNNUNGEN

Bezeichnung	Hauptanwendung	Flammpunkt [°C]	Dosierung [%]	Temperatur [°C]	Kontaktzeit [min]	TV	US	SV	DR	MA				
Curasolv IC 61	Nitroverdünnung. Zum Reinigen von Lackierwerkzeugen. Auch zum Entfetten geeignet	< 0	100	15-25	5	○				○	○	○	○	
Curasolv WA 72	Verdünnung. VOC-arm. Reinigung von Lackierautomaten	52	100	15-25	5	○				○	○	○		
Curasolv C 83	Nitroverdünnung. Hohe Lösekraft	-15	100	15-25	5	○				○	○	○		

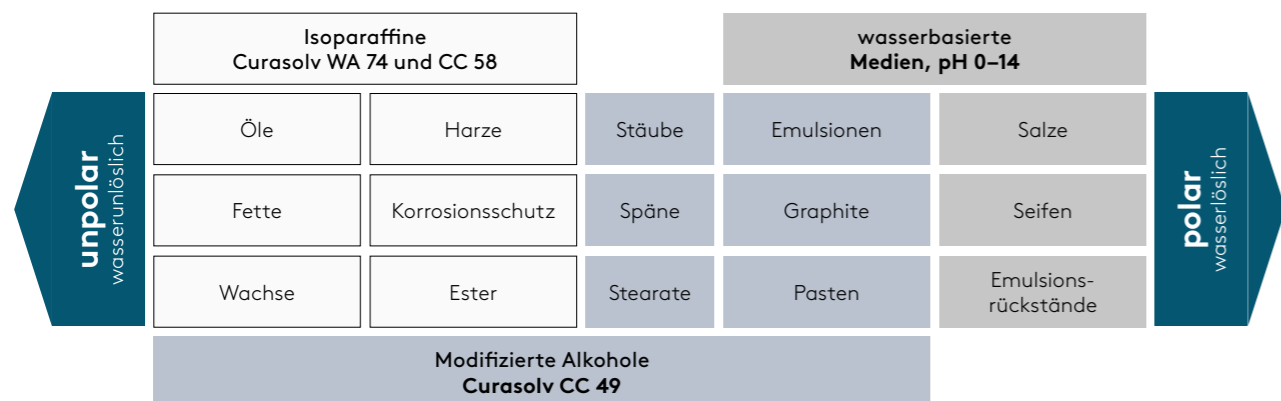
TV: Tauchverfahren, US: Ultraschallanwendung, SV: Spritzverfahren, DR: Dampfreinigung, MA: manuelle Anwendung

## Produkte für geschlossene Teilereinigungsanlagen

Die Reinigung von Teilen in modernen geschlossenen Anlagen ist ressourcenschonend und der Prozess zeichnet sich durch sehr geringe Emissionen und eine hohe Energieeffizienz aus. Durch den Zusatz von Stabilisatoren (Curasolv AS 99) und regelmäßige Kontrolle des Säuregehalts (Curasolv Testset 49) erzielen Sie exzellente Standzeiten. Wir unterstützen Sie gern mit unserem Knowhow, unserem Netzwerk, mit Vorversuchen, chemischen Analysen und Stabilitätstests.

Isoparaffine (Curasolv WA 74 und Curasolv CC 58) sind für Entfettungsaufgaben das Mittel der Wahl. Modifizierte Alkohole (Curasolv CC 49) ersetzen zunehmend chlorierte Kohlenwasserstoffe (PER, TRI). Bei der Auswahl des optimalen Reinigungsmediums gilt der Grundsatz:

### Gleiches löst Gleiches



## Unsere Partner

AT

Österreich

Glogar Umwelttechnik GmbH

DK

Dänemark

Anmasi A/S

ES

Spanien

M&B Representaciones y Servicios

PL

Polen

ELHUS s.c.

PT

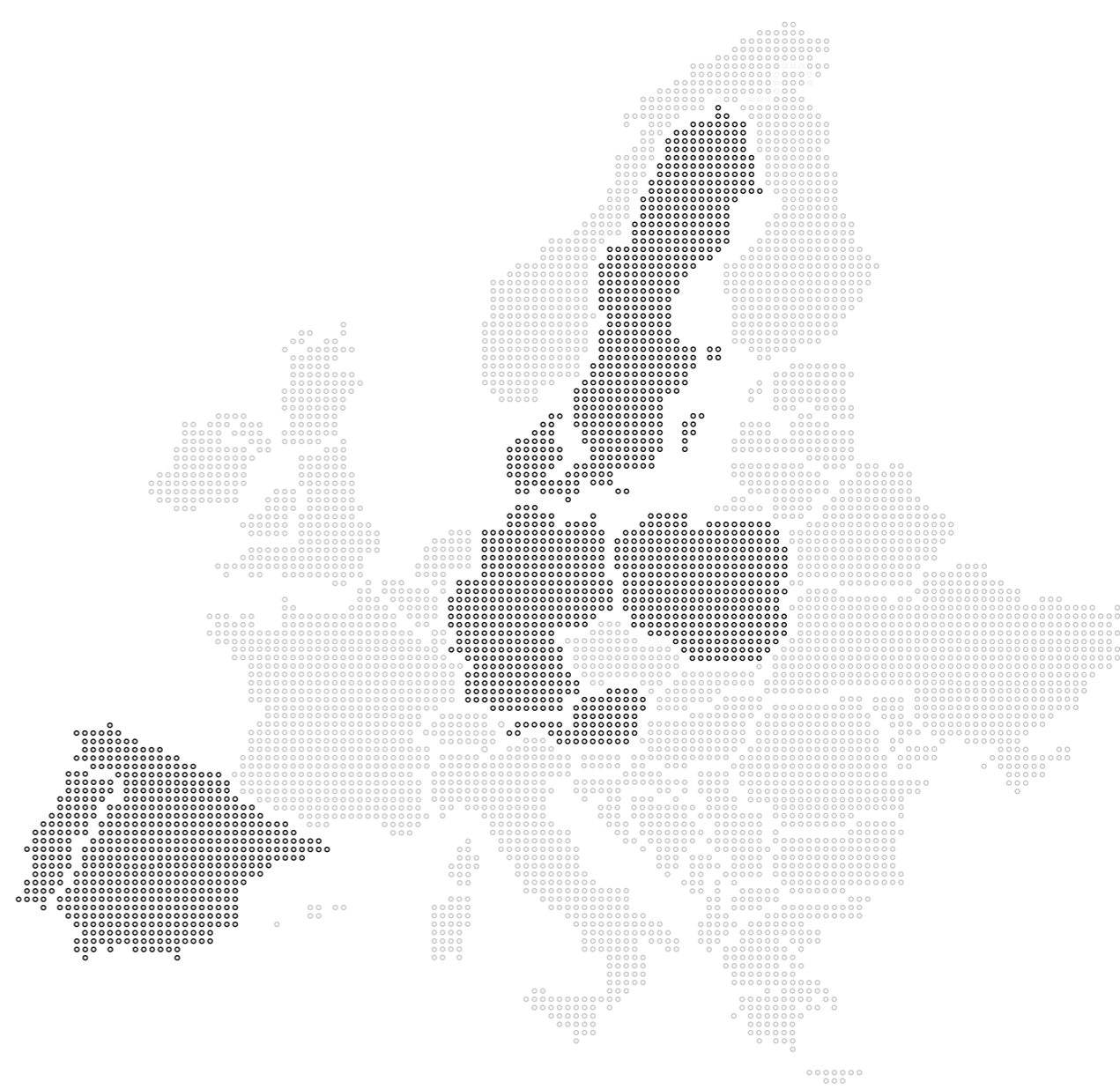
Portugal

M&B Representaciones y Servicios

SE

Schweden

Skeppshults Industri AB



Kontaktieren Sie uns gerne.

OQEMA Surface Technology  
surface@oqema.com  
T +49 2161 356 270

[www.oqema.com](http://www.oqema.com)