



# INDUSTRIELLE LACKIERUNG

## LÖSEMITTEL- UND WASSERBASIEREND

Geeignet für

Name	Eigenschaften	Flp.*	VZ*	VOC*	EP-/PU-Lacke	Kunstharze	NC-Lacke
<b>ACRYLVERDÜNNUNG</b>							
WBC 228	Eignet sich auch zur Verdünnung von Kunstharzlacken, bei denen mit Flammpunkten unter 23°C nicht gearbeitet werden darf	33	40	100	✓	✓	
<b>ENTFETTUNG, MANUELL</b>							
WBC 15	Entfernt gründlich Öle und Fette. Anwendbar ohne Ex-Schutz, mittelflüchtig	44	48	100			
WBC 16	Entfernt gründlich Öle und Fette. Anwendbar ohne Ex-Schutz	61	100	100			
<b>EPOXYVERDÜNNUNG</b>							
WBC 229	Spezielle Entwicklung für Lacksysteme auf Polyurethan- und Epoxidharzbasis	28	40	100	✓	✓	
<b>KOMBIVERDÜNNUNG VOC-REDUZIERT</b>							
WBC 31	Löst sowohl lösemittel- als auch wasserbasierende Lacke hervorragend, auch für den Härterbereich (Lösemittel) geeignet, wasserverdünbar	90	~1000	60	✓		
WBC 777	Besonders wirtschaftlich, da wasserverdünbar und universell einsetzbar	56	~1100	50	✓	✓	✓
<b>KUNSTHARZVERDÜNNUNG</b>							
WBC 204	Schließt ein Weißanlaufen oder Mattwerden der Lackierung auch bei hoher Luftfeuchtigkeit aus, hoher Aromatenanteil	23	20	100	✓	✓	
<b>NITROVERDÜNNUNG</b>							
WBC 217	Frei von Regeneraten und Aromaten, extrem hohe Lösekraft	-15	2,3	100	✓	✓	✓
<b>SILIKONENTFERNER</b>							
WBC 233	Silikonentferner kurz, ohne Antistatikum	<10	2,3	100			
WBC 235	Silikonentferner kurz, mit Antistatikum	<0	6,4	100			
WBC 236	Silikonentferner lang, mit Antistatikum	25	22	100			
<b>VOC-FREIE VERDÜNNUNG</b>							
WBC 277	Ist durch neuartige Rohstoffkombination eine VOC-freie, universelle Spülverdünnung	106	~900	0	✓	✓	✓

### Geeignet für

Flp.*	VZ*	VOC*	EP-/PU-Lacke	Kunstharze	NC-Lacke	Name	Eigenschaften
<b>UNIVERSAL- / WASCHVERDÜNNUNG</b>							
<10	5,5	100	✓	✓	✓	WBC 202	Schnellflüchtige Universalverdünnung, frei von Regeneraten
<0	5	100	✓	✓	✓	WBC 209	Klare, farblose Waschverdünnung mit hoher Löse- und Reinigungskraft. Frei von Regeneraten
<b>VOC-REDUZIERTE VERDÜNNUNG</b>							
53	~800	<20	✓		✓	WBC 222	Trotz des geringen VOC-Anteils von <20% hohe Lösekraft, frei von Regeneraten
52	~700	<20	✓	✓	✓	WBC 271	Trotz des geringen VOC-Anteils von <20% hohe Lösekraft, frei von Regeneraten

## HYDROSPÜLER

### GEBRAUCHSFERTIG

Name	VOC*	Eigenschaften
WBC 700-8	8	Gebrauchsfertiger Hydrospüler

### GEBRAUCHSFERTIG, VOC-FREI

Name	VOC*	Eigenschaften
WBC 750-10	0	Gebrauchsfertiger VOC-freier Hydrospüler

### KONZENTRAT

Name	VOC*	Eigenschaften
WBC 700	100	Hydrospüler-Konzentrat, Anwendungskonzentration: 5-10%
WBC 704	6	VOC-reduziertes Hydrospüler-Konzentrat, Anwendungskonzentration: bis 1:3

### KONZENTRAT, VOC-FREI

Name	VOC*	Eigenschaften
WBC 750	0	VOC-freies Hydrospüler-Konzentrat, Anwendungskonzentration: 4-10%

### UNIVERSALREINIGER

Name	VOC*	Eigenschaften
WBC 436	<20	Gebrauchsfertiger Universalreiniger und Silikonentferner auf Wasserbasis, entfernt rückstandsfrei leichte Fett- und Ölverschmutzungen sowie Fingerprints

## Die genannten Produkte sind ein Auszug aus unserem Lieferprogramm.

Wir bieten Ihnen durch kompetente Beratung ein breites Portfolio an Premiumprodukten für den gesamten Bereich der Oberflächentechnik.

- Analytik und Prozessoptimierung
- Bauteilreinigung
- Betriebsreiniger
- Elektronik-Reiniger
- Entfetter
- Entlacker
- Galvanische Entfetter
- Harzlöser
- Kaltreiniger
- Kesselsteinlöser
- KFZ-Pflegeprodukte
- Kühlschmierstoffe
- Koagulierungen
- Private Label
- PU-Löser
- Recycling / Lohndestillation
- Siebreiniger
- Speziallöser
- Tankreiniger
- VOC-freie / VOC-reduzierte Produkte
- Vorbehandlungsprodukte

Auf unserer Website [www.bcd-chemie.de](http://www.bcd-chemie.de) finden Sie auch Säuren, Laugen, Feststoffe, Lösemittel und weitere Spezialitäten.

## Wir sind in Ihrer Nähe und beraten Sie gerne!

### BCD Chemie GmbH

#### Zentrale

#### Abteilung Oberflächentechnik

Schellerdamm 16 · 21079 Hamburg

Tel.: +49 40 77173 2546 · Fax: +49 40 77173 2640

[oberflaechentechnik@bcd-chemie.de](mailto:oberflaechentechnik@bcd-chemie.de)

[www.bcd-chemie.de](http://www.bcd-chemie.de)



#### Niederlassung Hamburg

Hannoversche Straße 40 · 21079 Hamburg

Tel.: +49 40 77173 0 · Fax: +49 40 77173 2641

[Hamburg@bcd-chemie.de](mailto:Hamburg@bcd-chemie.de)

#### Niederlassung Frankfurt

Carl-Benz-Straße 4 - 6 · 60314 Frankfurt am Main

Tel.: +49 69 40101 0 · Fax: +49 69 425994

[Frankfurt@bcd-chemie.de](mailto:Frankfurt@bcd-chemie.de)

#### Niederlassung Hildesheim

Am Flugplatz 15 · 31137 Hildesheim

Tel.: +49 5121 99865 0 · Fax: +49 5121 99865 22

[Hildesheim@bcd-chemie.de](mailto:Hildesheim@bcd-chemie.de)

#### Niederlassung Leipzig

Kohlgartenstraße 15 · 04315 Leipzig

Tel.: +49 341 659700 0 · Fax: +49 341 659700 30

[Leipzig@bcd-chemie.de](mailto:Leipzig@bcd-chemie.de)

#### Niederlassung Friedrichsthal

Am Güterbahnhof 12 · 66299 Friedrichsthal

Tel.: +49 6897 8565 0 · Fax: +49 6897 8565 35

[Friedrichsthal@bcd-chemie.de](mailto:Friedrichsthal@bcd-chemie.de)

#### Niederlassung Köln

Emil-Hoffmann-Straße 1 a · 50996 Köln

Tel.: +49 2236 8889 0 · Fax: +49 2236 8889 140

[Köln@bcd-chemie.de](mailto:Köln@bcd-chemie.de)

#### Niederlassung München

Rupert-Bodner-Straße 20 · 81245 München

Tel.: +49 89 86481 400 · Fax: +49 89 86481 222

[Muenchen@bcd-chemie.de](mailto:Muenchen@bcd-chemie.de)