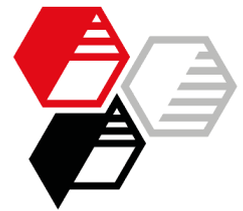


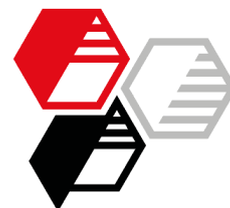
Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
Aerosil 200	Verdicker	pyrogene Kieselsäure	Evonik Industries
Aluminiumoxid P 10 feinst	Schleifmittel	Poliertonerde fein, reines Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Almatis
Aluminiumoxid P 30	Schleifmittel	Poliertonerde, reines Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Almatis
Aquacer 565	Wachs	wässrige Carnaubawachsemulsion	Byk Chemie
Aquacer 1031	Wachs	Emulsion auf Basis eines Polyethylenwachses	Byk Chemie
Benzin 100-140 °C	Lösemittel	aromatenfreies Testbenzin, Siedebereich 100-140 °C	verschiedene
Benzin 180-200 °C	Lösemittel	aromatenfreies Testbenzin, Siedebereich 180-200 °C	verschiedene
Brij S2	Emulgator	ethoxylierte Fettalkohole	Croda
Brij S721	Emulgator	ethoxylierte Fettalkohole	Croda
Byk-9890	Siliconöl	wässrige Emulsion eines polyether- modifizierten Polydimethylsiloxans	Byk Chemie
Carbopol 940	Verdicker	Polyacrylsäure	Lubrizol
Carbopol EZ 2	Verdicker	Polyacrylsäure	Lubrizol
Carnaubawachs	Wachs	natürliches Wachs der brasilianischen Fächerpalme	verschiedene
Cevo-Protect O 6202	Wachs	teilverseiftes Fischer-Tropsch- Wachs, Tropfpunkt 105-115 °C	Voelpker
Cobersol H 160	Lösemittel	dünnflüssiges Mineralö raffinat mit niedrigem Aromatengehalt	CBR (Cölner Benzin Raffinerie)
Diethylaminoethanol (DEAE)	Emulgator	Diethylethanolamin, 2-Hydroxytriethylamin	verschiedene
Disperbyk 2015	Dispergieradditiv	Lösung eines strukturierten Acrylatcopolymeren mit pigmentaffinen Gruppen, VOC-frei	Byk Chemie
Dowsil 556 Cosmetic Grade Fluid	Siliconöl	Siliconharzlösung	Dow
Emulsogen OG	Emulgator	Fettsäureester	Clariant
Exxsol D 80	Lösemittel	aromatenfreies Testbenzin, Siedebereich 205-235 °C	ExxonMobil
Exxsol D 145/160	Lösemittel	aromatenfreies Testbenzin, Siedebereich 145-160 °C	ExxonMobil
Feruwax 64/66	Wachs	Kohlenwasserstoffwachse, Erstarrungspunkt 64-66 °C	Paramelt
Genapol OX 070	Tensid	Oxoalkoholpolyglykolether mit 7 EO	Clariant
Genapol X 050	Tensid	Fettalkoholethoxylat mit 5 EO	Clariant



Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
Genapol X 080	Tensid	Fettalkoholethoxylat mit 8 EO	Clariant
Kahlwax 7919	Wachs	Montansäurewachs, Tropfpunkt 82-88 °C	Kahl
Kahlwax Selbstglanzwachs 2090	Wachs	natürliches Wachs der brasilianischen Fächerpalme	Kahl
Kelzan	Verdicker	Polysaccharid, Xanthan Gum	CP Kelco
Kelzan S	Verdicker	Polysaccharid, Xanthan Gum	CP Kelco
Licowax E	Wachs	Montanesterwachs, Tropfpunkt 79-83 °C	Clariant
Licowax KSL	Wachs	Montansäurewachs, Tropfpunkt 79-85 °C	Clariant
Licowax LP	Wachs	Montansäurewachs, Tropfpunkt 82-89 °C	Clariant
Licowax O	Wachs	teilverseiftes Montanesterwachs, Tropfpunkt 96-102 °C	Clariant
Licowax S	Wachs	Montansäurewachs, Tropfpunkt 79-85 °C	Clariant
Marlipal O 13/90	Dispergieradditiv	Fettalkoholpolyethylenglykoether	Sasol
Marlowet 5001	Dispergieradditiv	Fettalkoholpolyethylenglykoether	Sasol
Optigel WX	Verdicker	aktiviertes Schichtsilikat	Byk Chemie
Paraffin 54/56	Wachs	synthetisches n-Alkan, Erstarrungspunkt 56-56 °C	verschiedene
Parfümöl Citrolo			Symrise
Petroleum	Lösemittel	aromatenhaltiges Testbenzin, Siedebereich 200-240 °C	verschiedene
PUR-Mehl	Schleifmittel	Polyurethanmehl	Beisswenger Füllstoffe
Shellsol T	Lösemittel	synthetisches Isoparaffin, Siedebereich 189-215 °C	Shell Chemicals
Shellsol TD	Lösemittel	synthetisches Isoparaffin, Siedebereich 174-187 °C	Shell Chemicals
SILLITIN N 85	Schleifmittel	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL
SILLITIN N 85 PURISS	Schleifmittel	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL
SILLITIN P 87	Schleifmittel	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL
SILLITIN P 87 PURSS	Schleifmittel	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL
SILLITIN V 85	Schleifmittel	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL
SILLITIN Z 86	Schleifmittel	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL
SILLITIN Z 86 PURISS	Schleifmittel	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL
SILLITIN Z 89	Schleifmittel	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL



Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
SILLITIN Z 89 PURISS	Schleifmittel	Neuburger Kieselerte	HOFFMANN MINERAL
Tagat S	Lösungsvermittler	PEG-20 Glycerin Monostearat	Evonik Industries
Tegin M	Stabilisator	Palmitinstearinsäureester	Evonik Industries
Tego Polish Additiv ACS	Siliconöl	aminofunktionelles Siloxan	Evonik Industries
Tego Polish Additiv C 3191	Siliconöl	aminofunktionelles Siloxan	Evonik Industries
Tegopren 7008	Emulgator	modifiziertes Polysiloxan	Evonik Industries
Testbenzin 21	Lösemittel	aromatenhaltiges Testbenzin, Siedebereich 135-185 °C	verschiedene
Triethanolamin	Emulgator		verschiedene
Wacker AK 100	Siliconöl	Polydimethylsiloxan, Viskosität 100 mm <sup>2</sup> /s	Wacker
Wacker AK 350	Siliconöl	Polydimethylsiloxan, Viskosität 350 mm <sup>2</sup> /s	Wacker
Wacker AK 1000	Siliconöl	Polydimethylsiloxan, Viskosität 1000 mm <sup>2</sup> /s	Wacker
Wacker AK 12500	Siliconöl	Polydimethylsiloxan, Viskosität 12500 mm <sup>2</sup> /s	Wacker
Wacker E 10	Siliconöl	wässrige Emulsion eines mittelviskosen Polydimethylsiloxans	Wacker
Wacker E 32	Siliconöl	wässrige Emulsion eines wachsartigen Siloxans	Wacker
Wacker E 1044	Siliconöl	wässrige Emulsion eines mittelviskosen Polydimethylsiloxans	Wacker
Wacker E 1656	Siliconöl	wässrige Emulsion eines aminofunktionellen Siloxans	Wacker
Wacker Finish WR 301	Siliconöl	aminofunktionelles Polydimethylsiloxan	Wacker
Wacker L 053	Siliconöl	polyethermodifiziertes Polydimethylsiloxan	Wacker
Wacker L 653	Siliconöl	nicht reaktives, aminofunktionelles Polydimethylsiloxan	Wacker
Wacker NE 4720	Siliconöl	wässrige Emulsion eines mittelviskosen Polydimethylsiloxans	Wacker
Wacker TNE 50	Siliconöl	wässrige Emulsion eines alkyl-aralkyl-funktionellen Polysiloxans	Wacker
Wacker TPR	Siliconöl	Umsetzungsprodukt aus Siliconharz mit Siliconölen	Wacker



Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
Wacker W 23	Siliconwachs	wachsartiges, hydrolyseunempfindliches, alkylmodifiziertes Polysiloxan	Wacker
Xanthan TN	Verdicker	Polysaccharid, Xanthan Gum	Jungbunzlauer
Xiameter OFX-0531 Fluid	Siliconöl	aminomethoxyfunktionelles Polydimethylsiloxan	Dow
Xiameter PMX-200, Siliconöl 10000 cSt	Siliconöl	Polydimethylsiloxan, Viskosität 10000 mm <sup>2</sup> /s	Dow

Unsere anwendungstechnische Beratung und die Informationen in diesem Merkblatt beruhen auf Erfahrung und erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis ohne jede Garantie. Außerhalb unseres Einflusses liegende Arbeits- und Einsatzbedingungen schließen einen Anspruch aus der Anwendung unserer Daten und Empfehlungen aus. Außerdem können wir keinerlei Verantwortung für Patentverletzungen übernehmen, die möglicherweise aus der Anwendung unserer Angaben resultieren.