

Liste der eingesetzten Rohstoffe

Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
Aerosil 200	Verdicker	pyrogene Kieselsäure	Evonik Industries
Aluminiumoxid P 10 feinst	Schleifmittel	Poliertonerde fein, reines Al ₂ O ₃	Almatis
Aluminiumoxid P 30	Schleifmittel	Poliertonerde, reines Al ₂ O ₃	Almatis
Aquacer 565	Wachs	wässrige Carnaubawachsemulsion	Byk
Aquacer 1031	Wachs	Emulsion auf Basis eines Polyethylenwachses	Byk
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
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	dünflüssiges Mineralölraffinat 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
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

Liste der eingesetzten Rohstoffe

Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
Genapol OX 070	Tensid	Oxoalkoholpolyglykoether mit 7 EO	Clariant
Genapol X 050	Tensid	Fettalkoholethoxylat mit 5 EO	Clariant
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
Paraffin 54/56	Wachs	synthetisches n-Alkan, Erstarrungspunkt 56-56 °C	verschiedene
Parfümöil 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
SILLIKOLLOID P 87	Schleifmittel	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL
SILLIKOLLOID P 87 PURSS	Schleifmittel	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL
SILLITIN N 85	Schleifmittel	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL
SILLITIN N 85 PURISS	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

Liste der eingesetzten Rohstoffe

Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
SILLITIN Z 89	Schleifmittel	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL
SILLITIN Z 89 PURISS	Schleifmittel	Neuburger Kieselerde	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 ² /s	Wacker
Wacker AK 350	Siliconöl	Polydimethylsiloxan, Viskosität 350 mm ² /s	Wacker
Wacker AK 1000	Siliconöl	Polydimethylsiloxan, Viskosität 1000 mm ² /s	Wacker
Wacker AK 12500	Siliconöl	Polydimethylsiloxan, Viskosität 12500 mm ² /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
Wacker W 23	Siliconwachs	wachsartiges, hydrolyseunempfindliches, alkylmodifiziertes Polysiloxan	Wacker

Liste der eingesetzten Rohstoffe

Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
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 ² /s	Dow