



AUTOMOBILINDUSTRIE
Metallpolitur ME 17

Basis: Wacker		RR 023
Wacker W 23	(1)	1,0
Wacker AK 100	(1)	4,0
Benzin 100-140 °C		5,0
Shellsol T	(2)	10,0
Ölsäure		3,0
Carbopol EZ 2	(3)	0,3
SILLITIN N 85 (oder SILLITIN N 85 PURISS)	(4)	15,0
Diethylaminoethanol (DEAE)		1,0
Triethanolamin		0,2
Wasser		60,5
Konservierungsmittel		nach Bedarf
Summe Gew.-%		100,0

- Mischen**
- Carbopol EZ 2 bei Raumtemperatur in Wasser dispergieren
 - Wacker W 23, Wacker AK 100, Benzin, Shellsol T und Ölsäure vormischen und zugeben
 - nacheinander SILLITIN N 85 (oder SILLITIN N 85 PURISS), DEAE, Triethanolamin und das Konservierungsmittel einrühren

- Hersteller**
- (1) Wacker
 - (2) Shell Chemicals
 - (3) Lubrizol
 - (4) HOFFMANN MINERAL

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.