



## AUTOMOBILINDUSTRIE

### Autocreme

		RR 026
Licowax LP	(1)	5,0
Stearinsäure		2,0
Wacker AK 1000	(2)	7,0
Tego Polish Additiv C 3191	(3)	2,0
Exxsol D 80	(4)	15,0
Brij S721	(5)	0,5
Brij S2	(5)	0,5
SILLITIN Z 86 PURISS	(6)	8,0
Wasser, enthärtet		60,0
Konservierungsmittel		nach Bedarf
Summe Gew.-%		100,0

- Mischen**
- Licowax LP, Stearinsäure, Wacker AK 1000, Tego Polish Additiv C 3191, Exxsol D 80, Brij S721 und Brij S2 auf 90 °C erwärmen, um das Wachs zu schmelzen
  - Wasser auf 95 °C erwärmen und einrühren
  - SILLITIN Z 86 PURISS einrühren

- Hersteller**
- (1) Clariant
  - (2) Wacker
  - (3) Evonik Industries
  - (4) ExxonMobil
  - (5) Croda
  - (6) 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.