



**AUTOMOBILINDUSTRIE**  
**Autopolitur, lösemittelhaltig**  
**weichpastös, gute reinigende Wirkung**

Basis: Clariant		RR 004
Licowax LP	(1)	6,5
Ölsäure		0,5
Stearinsäure, technisch		1,0
Wacker AK 350	(2)	6,0
Petroleum		17,0
Diethylaminoethanol (DEAE)		0,8
Wasser, enthärtet		53,2
SILLITIN N 85 PURISS	(3)	15,0
Konservierungsmittel		nach Bedarf
Summe Gew.-%		100,0

- Mischen**
- Licowax LP, Ölsäure, Stearinsäure, Wacker AK 350 und Petroleum auf ca. 85 °C erwärmen, um das Wachs zu schmelzen
  - in die klare Lösung das Diethylaminoethanol einrühren
  - die Mischung unter Rühren in das auf ca. 50 °C vorgewärmte Gemisch aus Wasser und SILLITIN N 85 PURISS gießen
  - die Emulsion unter Rühren auf ca. 45 °C abkühlen und abfüllen

- Hersteller**
- (1) Clariant
  - (2) Wacker
  - (3) 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.