



AUTOMOBILINDUSTRIE
Autopolitur, lösemittelfrei

| Basis: Clariant | | RR 022 |
|----------------------|-----|-------------------|
| Licowax KSL | (1) | 4,0 |
| Wasser, enthärtet | | 82,1 |
| Genapol OX 070 | (1) | 1,5 |
| Kelzan S | (2) | 0,3 |
| Wacker AK 350 | (3) | 6,0 |
| SILLITIN N 85 PURISS | (4) | 6,0 |
| Konservierungsmittel | | (nach Bedarf) 0,1 |
| Summe Gew.-% | | 100,0 |

- Mischen**
- Licowax KSL, Genapol OX 070 und Wacker AK 350 auf 90 °C erwärmen, um das Wachs zu schmelzen
 - Wasser auf 90 °C erwärmen und einrühren
 - Kelzan S und SILLITIN N 85 PURISS einrühren
 - unter Rühren auf ca. 30 °C abkühlen und Konservierungsmittel zugeben

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