



AUTOMOBILINDUSTRIE
Autopolitur, lösemittelhaltig
detergentienbeständig

| Basis: Evonik Industries | | RR 028 |
|----------------------------|-----|-------------|
| Tagat S | (1) | 3,6 |
| Wasser, demineralisiert | | 10,0 |
| Licowax S | (2) | 4,0 |
| Feruwax 64/66 | (3) | 2,0 |
| Tegin M | (1) | 1,8 |
| Wacker AK 350 | (4) | 5,0 |
| Tego Polish Additiv C 3191 | (1) | 3,0 |
| Wasser, demineralisiert | | 70,4 |
| Natriumchlorid | | 0,2 |
| SILLITIN N 85 PURISS | (5) | nach Bedarf |
| Konservierungsmittel | | nach Bedarf |
| Summe Gew.-% | | 100,0 |

- Mischen**
- Tagat S und Wasser erwärmen und homogen rühren
 - Licowax S und Feruwax 64/66 mit Tegin M schmelzen und einarbeiten
 - Wacker AK 350 und Tego Polish Additiv zugeben und gut homogenisieren
 - heißes Wasser mit Natriumchlorid zugeben und schockkühlen

- Hersteller**
- (1) Evonik Industries
 - (2) Clariant
 - (3) Paramelt
 - (4) Wacker
 - (5) 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.