



INDUSTRIE- UND HAUSHALTSREINIGER Herdputzmittel

| | | RR 017 |
|---------------------------|-----|-------------------|
| Exxsol D 145/160 | (1) | 20,0 |
| Paraffin 54/56 | | 2,0 |
| Wacker AK 350 | (2) | 0,5 |
| Marlipal O13/90 | (3) | 2,0 |
| Emulsogen OG | (4) | 2,0 |
| Wasser, enthärtet | | 27,3 |
| Aluminiumoxid P 10 feinst | (5) | 20,0 |
| SILLITIN P 87 PURISS | (6) | 25,0 |
| Ammoniak 25 % | | 1,0 |
| Konservierungsmittel | | (nach Bedarf) 0,2 |
| Summe Gew.-% | | 100,0 |

- Mischen**
- Exxsol D 145/160, Paraffin 54/56 und Wacker AK 350 auf 65 °C erwärmen, um das Wachs zu schmelzen
 - Marlipal O13/90 und Emulsogen OG zugeben
 - Wasser auf ca. 70 °C erwärmen und einrühren
 - Aluminiumoxid P 10 feinst und SILLITIN P 87 PURISS mit einem Schnellrührer einrühren
 - Ammoniak zugeben
 - Konservierungsmittel zugeben

- Hersteller**
- (1) ExxonMobil
 - (2) Wacker
 - (3) Sasol
 - (4) Clariant
 - (5) Almatis
 - (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.