



AUTOMOBILINDUSTRIE
Lackreiniger, wässrig

		RR 010
Wasser, enthärtet		51,0
Kahlwax Selbstglanzwachs 2090	(1)	1,0
Wacker E 1044	(2)	17,1
SILLITIN Z 86 PURISS	(3)	13,0
Aluminiumoxid P 10 feinst	(4)	6,5
 <u>Kelzanlösung</u>)*		
Wasser, enthärtet		11,0
Konservierungsmittel		(nach Bedarf) 0,2
Kelzan	(5)	0,2
Summe Gew.-%		100,0

- Mischen**
- Wasser auf 95 °C erwärmen
 - Carnauba Selbstglanzwachs 2090 unter Rühren einstreuen und auflösen
 - Wacker E 1044 einrühren
 - SILLITIN Z 86 PURISS und Aluminiumoxid P 10 feinst mit Schnellrührer einrühren
 - Kelzanlösung mit Schnellrührer einrühren

)* Kelzanlösung:
 Wasser und Konservierungsmittel vorlegen
 Kelzan mit Schnellrührer einarbeiten

- Hersteller**
- (1) Kahl
 - (2) Wacker
 - (3) HOFFMANN MINERAL
 - (4) Almatis
 - (5) CP Kelco

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.