



REINIGUNGSMITTEL
WÄSCHEPFLEGE

NIEDERTEMPERATUR-FLÜSSIG
[IC-26-05]



NIEDERTEMPERATUR-FLÜSSIGWASCHMITTEL [IC-26-05]

PHASE	INCI-NAME	MARKENNAME	KONZENTRATION [%]	FUNKTION
	Sodium Laureth Sulfate/ Sodium C12-15 Pareth Sulfate/ Sodium Trideceth Sulfate/	SULFOROKAnol® L270/1	14,6	entfernt Flecken und Schaumbildner
	Alcohols, C8-18- ethoxylated	ROKAnol MT7E	9,0	zersetzt Flecken
	Potassium Oleate	EXOsoft PO30	9,0	zersetzt Flecken
	Tetrasodium Glutamate Diacetate		3,0	chelator
	Trisodium Citrate		2,5	chelator
	Enzymes		0,5	zersetzt verschiedene Arten von Flecken
	Fluorescent brightener		0,1	optischer Aufheller
	Citric acid		für pH ~ 7,5	pH-Regler
	Aqua		bis zu 100,0	Lösungsmittel



Viskosität [cP]	Brookfield LV, 20°C	1800 - 3000 (SULFOROKAnol L270/1) 1800 - 3000 (SULFOROKAnol L370) 300 - 500 (SULFOROKAnol IT370)
Aussehen	visuelle Methode	klare Flüssigkeit
pH		7.0-8.0

Verfahren:

1. Den fluoreszierenden Aufheller mit Wasser mischen, bis er sich aufgelöst hat.
2. Trinatriumcitrat hinzufügen und mischen, bis eine homogene Lösung entsteht.
3. Dann SULFOROKAnol L270/1 oder SULFOROKAnol L370 oder SULFOROKAnol IT370 zugeben und mischen.
4. ROKAnol MT7E zugeben und mischen.
5. Dann EXOsoft PO30 zugeben und mischen, bis eine homogene Lösung entsteht.
6. Tetranatriumglutamatdiacetat hinzufügen, mischen.
7. Zitronensäure hinzufügen, um in der Masse einen pH-Wert um 7,5 zu erhalten.
8. Schließlich Enzyme hinzufügen und mischen, bis eine klare Flüssigkeit entsteht.



Die Informationen im Katalog sind nach unserem besten Wissen und Gewissen korrekt, sollten aber nur als einleitende Informationen betrachtet werden. Detaillierte Informationen über die Produkte sind in den TDS und MSDS verfügbar. Die Vorschläge für Produktanwendungen basieren auf unserem besten Wissen.

Die Verantwortung für die Verwendung der Produkte in Übereinstimmung mit der vorgeschlagenen Anwendung und für die Bestimmung der Produkteignung für Ihre eigenen Zwecke liegt beim Benutzer.

Alle Urheber-, Marken- und sonstigen geistigen und gewerblichen Eigentumsrechte und die daraus resultierenden Nutzungsrechte an dieser Publikation und ihrem Inhalt sind auf die PCC Rokita SA, die PCC EXOL SA und andere Unternehmen der PCC-Gruppe oder deren Lizenzgeber übertragen worden. Alle Rechte vorbehalten.

Die Nutzer/Leser sind nicht berechtigt, diese Publikation ganz oder teilweise zu vervielfältigen, zu reproduzieren (ausgenommen die Vervielfältigung zum persönlichen Gebrauch) oder an Dritte weiterzugeben.

Die Erlaubnis zur Vervielfältigung für den persönlichen Gebrauch gilt nicht für Daten, die in anderen Veröffentlichungen, in elektronischen Informationssystemen oder in anderen Medienpublikationen verwendet werden. Die PCC Rokita SA und die PCC EXOL SA haften nicht für Daten, die von die von Nutzern veröffentlicht werden.

Bitte besuchen Sie unsere Unternehmensplattform der Kapitalgruppe um die gesamte Palette der Produkte für Fahrzeugreinigung und Pflege.

www.products.pcc.eu

PCC-Gruppe
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polen

e-mail: products@pcc.eu

