



# REINIGUNGSMITTEL REINIGUNG UND PFLEGE VON HOLZ



**REINIGUNGS- UND  
PFLEGEMITTEL FÜR MÖBEL  
[HPCI-07]**

# REINIGUNGS- UND PFLEGEMITTEL FÜR MÖBEL [HPCI-07]

| PHASE | INCI-NAME                                       | MARKENNAME                 | KONZENTRATION [%] | FUNKTION             |
|-------|---|----------------------------|-------------------|----------------------|
|       | Sodium Laureth Sulfate                          | SULFOROKAnol® L227/1       | 2,74              | Tensid               |
|       | Sodium Dodecylbenzene Sulfonate                 | ABSNa 25                   | 2,40              | Tensid               |
|       | C9-11 alcohol, ethoxylated                      | ROKAnol®NL3<br>ROKAnol®NL3 | 0,25              | Tensid               |
|       | C9-11 alcohol, ethoxylated                      | ROKAnol®NL6                | 0,25              | Tensid               |
|       | Cumenesulfonic acid sodium salt                 | EXOtropo SCS               | 1,50              | Lösungsvermittler    |
|       | Ethanol   |                            | 1,50              | Lösungsmittel        |
|       | 2-Butoxyethanol                                 |                            | 1,00              | entfetter            |
|       | Nonionic carnauba emulsion                      |                            | 0,50              | Glanzmittel          |
|       | Methylisothiazolinone, Metylchloroisotiazolinon |                            | 0,05              | Konservierungsmittel |
|       | Sodium bicarbonate                              |                            | 0,25              | puffer               |
|       | Sodium carbonate                                |                            | 0,10              | puffer               |
|       | Parfum  |                            | 0,10              | Duftkomposition      |
|       | Aqua  |                            | 89,36             | Lösungsmittel        |



|          |                  |                                 |
|----------|------------------|---------------------------------|
| Aussehen | visuelle Methode | milchig-opalescente Flüssigkeit |
| pH       |                  | 6.0-8.0                         |

## Verfahren:

1. Mischen Sie den Puffer (Natriumhydrogencarbonat und Natriumcarbonat) mit Wasser, bis er sich aufgelöst hat.
2. Fügen Sie 2-Butoxyethanol und Ethanol hinzu und mischen Sie alles.
3. Fügen Sie SULFOROKanol L227/1 hinzu und vermischen Sie alles.
4. Fügen Sie anschließend ROKanol NL3 und ROKanol NL6 hinzu und vermischen Sie alles.
5. Fügen Sie ABSNa 25 hinzu und vermischen Sie alles.
6. Fügen Sie anschließend EXOtropo SCS hinzu und vermischen Sie alles.
7. Fügen Sie eine nichtionische Carnauba-Wachs-Emulsion hinzu und vermischen Sie alles.
8. Passen Sie den pH-Wert bei Bedarf auf etwa 7,0 an.
9. Fügen Sie zum Schluss Methylisothiazolinon, Methylchloroisothiazolinon und die Duftkomposition hinzu und vermischen Sie alles, bis eine gleichmäßige Konsistenz 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 Nutzern veröffentlicht werden.

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

[www.products.pcc.eu](http://www.products.pcc.eu)

PCC-Gruppe  
Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
Polen

e-mail: [products@pcc.eu](mailto:products@pcc.eu)

