



FAHRZEUGREINIGUNG UND PFLEGE
FELGEN



**FELGENREINIGUNG,
NIEDRIGER PH-WERT**

FELGENREINIGUNG, NIEDRIGER PH-WERT

KOMPONENTE	KONZENTRATION [%]
EXOclean AC	50
water and additives	bis zu 100



Dichte [20°C] Density Meter DMA 35 1,06 g/cm³

Viskosität [cP] [20°C] Brookfield LV <100

Aussehen visuell klare farblose Flüssigkeit

pH 1-3

Verfahren:

1. EXOclean AC wird dem Wasser zugesetzt (nicht umgekehrt).
2. Die kombinierten Bestandteile 30 Minuten lang verrühren, bis sie homogenisiert sind.



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 den 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

