



MYCIE I PIELEGNACJA POJAZDÓW FELGI



PREPARATION
FOR RIM CLEANING - LOW PH

CAR TREATMENT
FORMULATION ZONE

pcc

www.products.pcc.eu



MYCIE FELG, NISKIE PH

MYCIE FELG, NISKIE PH

SKŁADNIK	STĘŻENIE [%]
EXOclean AC	50
water and additives	do 100



Gęstość [20°C]	Density Meter DMA 35	1,06 g/cm ³
Lepkość [cP] [20°C]	Brookfield LV	<100
Wygląd	wizualna	klarowna, bezbarwna ciecz
pH		1-3

Procedura:

1. EXOclean AC należy dodać do wody (nie odwrotnie).
2. Połączony składniki mieszać aż do ujednoczenia, przez 30 min.



Uważa się, że informacje zawarte w katalogu są dokładne i zgodne z naszą najlepszą wiedzą, ale należy je traktować jedynie informacyjnie. Szczegółowe informacje o produktach dostępne są w TDS i MSDS. Sugestie dotyczące zastosowań produktów oparte są na naszej najlepszej wiedzy.

Odpowiedzialność za stosowanie produktów zgodnie lub niezgodnie z sugerowanym zastosowaniem oraz za określenie przydatności produktu do własnych celów należy do użytkownika.

Wszelkie prawa autorskie, prawa do znaków towarowych oraz inne prawa własności intelektualnej i przemysłowej oraz wynikające z nich prawa do korzystania z niniejszej publikacji i jej zawartości zostały przeniesione na PCC Rokita SA, PCC EXOL SA i inne spółki Grupy PCC lub ich licencjodawców. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Użytkownicy/czytelnicy nie są uprawnieni do powielania tej publikacji w całości ani w części, ani nie są uprawnieni do jej powielania (z wyłączeniem powielania na własny użytek) lub przekazywania ich osobom trzecim.

Zezwolenie na powielanie na własny użytek osobisty nie dotyczy danych wykorzystanych w innych publikacjach, w elektronicznych systemach informacyjnych, lub w innych publikacjach medialnych. PCC Rokita SA i PCC EXOL SA nie ponoszą odpowiedzialności za dane publikowane przez użytkowników.

Zapraszamy na platformę biznesową grupy kapitałowej, aby sprawdzić pełną ofertę produktów do mycia i pielęgnacji pojazdów.

www.products.pcc.eu

Grupa PCC
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polska

e-mail: products@pcc.eu

