



DETERGENTY
PRANIE

NISKOTEMPERATUROWY DETERGENT W PŁYNIE [IC-26-05]



NISKOTEMPERATUROWY DETERGENT W PŁYNIE [IC-26-05]

Faza	NAZWA INCI	NAZWA HANDLOWA	STĘŻENIE [%]	FUNKCJA
	Sodium Laureth Sulfate/ Sodium C12-15 Pareth Sulfate/ Sodium Trideceth Sulfate/	SULFOROKAnol® L270/1	14,6	środek usuwający plamy i pieniący
	Alcohols, C8-18- ethoxylated	ROKAnol MT7E	9,0	usuwa plamy
	Potassium Oleate	EXOsoft PO30	9,0	usuwa plamy
	Tetrasodium Glutamate Diacetate		3,0	chelator
	Trisodium Citrate		2,5	chelator
	Enzymes		0,5	rozkłada różne rodzaje plam
	Fluorescent brightener		0,1	rozjaśniacz optyczny
	Citric acid		dla pH ~ 7,5	regulator pH
	Aqua		do 100,0	rozpuszczalnik



Lepkość [cP]	Brookfield LV, 20°C	1800 - 3000 (SULFOROKAnol L270/i) 1800 - 3000 (SULFOROKAnol L370) 300 - 500 (SULFOROKAnol IT370)
Wygląd	metoda wizualna	klarowna ciecz
pH		7.0-8.0

Procedura:

1. Wymieszać rozjaśniacz fluorescencyjny z wodą aż do rozpuszczenia.
2. Dodać cytrynian trisodowy i mieszać do uzyskania jednorodnego roztworu.
3. Następnie dodać SULFOROKAnol L270/1 lub SULFOROKAnol L370 lub SULFOROKAnol IT370 i wymieszać.
4. Dodać ROKAnol MT7E i wymieszać.
5. Następnie dodać EXOsoft PO30 i wymieszać do uzyskania jednorodnego roztworu.
6. Dodać Tetrasodium Glutamate Diacetate, wymieszać.
7. Dodaj kwas cytrynowy, aby uzyskać pH masy około 7,5.
8. Na koniec dodać enzymy i mieszać do uzyskania klarownego płynu.



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

