



ČIŠTĚNÍ A PÉČE O VOZIDLO
MYTÍ KAROSERIE



AUTOMATICKÝ LEŠTÍCÍ
PROSTŘEDEK

AUTOMATICKÝ LEŠTÍCÍ PROSTŘEDEK

PŘÍSADA	KONCENTRACE [%]
Isopropyl myristate	10
rokamin-k15k	10
ROKAmin K5	15
Cocamidopropyl Betaine	25
water and additives	do



Hustota [20°C]	Měřič hustoty DMA 35	1,01 g/cm ³
Viskozita [cP] [20°C]	Brookfield LV	7000-8000
Vzhled	vizuální	žlutá, čirá kapalina
pH		8-9

Postup:

1. Nejprve smíchejte Rokamin K5 a Rokamin K15K s vodou, dokud nevznikne homogenní roztok.
2. Poté do roztoku přidejte Rokaminu K40HC a promíchejte.
3. Nakonec za míchání po částech přidejte isopropylmyristát.



Text v tomto dokumentu byl strojově přeložen. Může obsahovat chyby.

Informace v katalogu jsou považovány za přesné a podle našeho nejlepšího vědomí, ale měly by být považovány pouze za úvodní. Podrobné informace o výrobcích jsou k dispozici v TDS a MSDS. Návrhy na použití výrobků vycházejí z našich nejlepších znalostí.

Odpovědnost za použití výrobků v souladu nebo v rozporu s navrhovaným použitím a za určení vhodnosti výrobku pro vlastní účely nese uživatel.

Veškerá autorská práva, práva k ochranným známkám a další práva duševního a průmyslového vlastnictví a z nich vyplývající práva na používání této publikace a jejího obsahu byla převedena na společnosti PCC Rokita SA, PCC EXOL SA a další společnosti skupiny PCC nebo její poskytovatele licence. Všechna práva vyhrazena.

Uživatelé/čtenáři nejsou oprávněni tuto publikaci reprodukovat vcelku ani po částech, ani ji rozmnožovat (s výjimkou rozmnožování pro osobní potřebu) nebo ji předávat třetím osobám.

Povolení k její reprodukci pro osobní potřebu se nevztahuje na údaje použité v jiných publikacích, v elektronických informačních systémech nebo v jiných mediálních publikacích. Společnosti PCC Rokita SA a PCC EXOL SA nenesou odpovědnost za údaje zveřejněné uživateli.

Navštivte naši obchodní platformu skupiny Capital a prohlédněte si kompletní nabídku produktů pro čištění a péči o vozidla.

www.products.pcc.eu

Skupina PCC
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polsko

e-mail: products@pcc.eu

