



RENGÖRING OCH SKÖTSEL AV FORDON RENGÖRING AV INVÄNDIGA DELAR

INSEKT BORTTAGARE



INSEKT BORTTAGARE

INGREDIENS	KONCENTRATION [%]
SULFOROKAnol®L270/1	7
EDTA (40%)	3
Isopropanol	3
water and additives	upp till



Densitet [20°C]	Densitetsmätare DMA 35	1,01 g/cm ³
Viskositet [cP] [20°C]	Brookveld LV	<10
Utseende	visuell	klar, färglös vätska
pH		12-13

Procedur:

1. Blanda isopropanol med vatten.
2. Tillsätt sedan EDTA och blanda.
3. Tillsätt sedan SULFOROKAnol L270/1 och blanda länge med hög hastighet; värm inte upp.



Texten i detta dokument har maskinöversatts.
Den kan innehålla fel.

Informationen i katalogen anses vara korrekt och så gott vi vet, men bör endast betraktas som en introduktion. Detaljerad information om produkterna finns i TDS och MSDS. Förslag på produkttillämpningar är baserade på vår bästa kunskap.

Ansvaret för att produkterna används i enlighet med eller på annat sätt med den föreslagna tillämpningen och för att fastställa produktens lämplighet för dina egna syften vilar på användaren.

All upphovsrätt, varumärkesrättigheter och andra immateriella och industriella rättigheter och de därav följande rättigheterna att använda denna publikation och dess innehåll har överfört till PCC Rokita SA, PCC EXOL SA och andra företag i PCC-koncernen eller dess licensgivare. Alla rättigheter förbehålls.

Användare/läsare har inte rätt att reproducera denna publikation helt eller delvis, inte heller har de rätt att reproducera den (med undantag för reproduktion för personligt bruk) eller överföra den till tredje part.

Tillståndet att reproducera den för personligt bruk gäller inte för uppgifter som används i andra publikationer, i elektroniska informationssystem eller i andra mediepublikationer. PCC Rokita SA och PCC EXOL SA ansvarar inte för uppgifter som publiceras av användare.

Besök vår affärsplattform för kapitalgrupper för att se hela utbudet av produkter för rengöring och skötsel av fordon.

www.products.pcc.eu

PCC-gruppen
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polen

e-post: products@pcc.eu

