

ANTI SKUM 077

Mineralolie-fri skumdæmper til vandblandbare køle-/smøremidler og slibevæsker

Produktbeskrivelse:

ROCOL ANTI SKUM 077 er et mineralolie-frit skumdæpningsmiddel til behandling af alle typer stærkt skummende køle-/smøremidler og slibevæsker.

Sammenlignet med traditionelle skumdæpningsmidler, som kun har en forholdsvis kort skumdæmpende effekt, bibeholder ROCOL ANTI SKUM 077 sin skumdæmpende effekt over en lang periode.

Egenskaber:

- Effektiv anti-skumningsmiddel
- Kan anvendes til alle typer af vandblandbare køle-/smøremidler og slibevæsker
- Indeholder ikke mineralolie eller silicone - Påvirker ikke efterfølgende affedtnings- og malingsprocesser
- Økonomisk i brug

Anvendelse:

Beholderen omrystes kraftigt før doseringen påbegyndes. Tilsæt ROCOL ANTI SKUM 077 til emulsionen i forholdet 1:10.000. Det anbefales at starte med at tilsætte en lille mængde ROCOL ANTI SKUM 077 først og derefter tilsætte yderligere, indtil den ønskede skumdæmpende effekt opnås.

ROCOL ANTI SKUM 077 kan enten tilsættes ved at opløse den nødvendige mængde skumdæmper i ca. 10 ltr. emulsion, omrør grundigt, hæld derefter blandingen direkte i maskinsumpen under omrøring eller skumdæmperen kan tilsættes tilbageløbet på maskinen for at opnå en jævn fordeling.

ROCOL ANTI SKUM 077 kan også tilsættes ved hjælp af en automatisk dråbe-dispenser. Hvis skumdæpningsmidlet bliver sprøjtet på, vil skummet falde sammen med det samme. Behandlingen med ROCOL ANTI SKUM 077 kan uden problemer gentages, hvis der er behov for det.

Tekniske og fysiske data:

Udseende:	Gullig væske
Lugt:	Svag lugt - karakteristisk
Blandingsforhold:	Skal doseres i forholdet 1:100.000 (0,001%)
Opløselighed:	Blandbar med vand
Massefylde:	1,02
pH-værdi:	9,0
Viskositet (mm ² /sek.) ved 20°C:	Ca. 250
Flammepunkt:	>100°C.
Opbevaring:	5-40° C, frostfrit og beskyttet mod sollys.
Forpakning:	61003020 - 5 liter plastdunk.

Information: Yderligere teknisk information og MSDS kan hentes på www.rocol.dk eller rekvireres hos vores kundeservice på tlf.: 86 82 64 44

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.