

ULTRAGUARD BX 2000

Bakteriedræbende additiv til køle- /smøremiddel

Produktbeskrivelse:

ROCOL® ULTRAGUARD BX 2000 er fri for formaldehyd, biocidadditiv og det kan bruges sikkert sammen med alle mineral, semisyntetisk og fuldt syntetisk køle-/smøremiddel.

ULTRAGUARD BX 2000 er specielt designet til at give langvarig beskyttelse mod bakterievækst, det kan sikre at køle-/smøremidlet bibeholder sine egenskaber og forlænger levetiden og samtidig forbedre arbejdsvilkårene og reduktion af driftsomkostninger i forhold til skift og hermed driftstop.

Egenskaber:

- Forhindrer effektivt tab af køle-/smøremidlet egenskaber forårsaget af bakterier
- Bredspektret virkning på mikroorganismer
- Enkel og nem at bruge
- Reducerer omkostninger til bortskaffelse
- Fjerner frastødende lugte på grund af mikrobiel vækst
- Fremmer sundere arbejdsforhold
- Forlænger køle-/smøremidlets levetid.

Anvendelse:

ULTRAGUARD® BX 2000 tilføres køle-/smøremidlet i sumpen med blandingsforhold på:
1 liter ULTRAGUARD® BX til 2000 liter.

Ved en stærkt angrebet væske, kan det være nødvendigt at gentage processen med 4 ugentlige intervaller (min. 7 dage imellem hver behandling). Vær opmærksom på ikke at overskride den anbefalede dosis.

Tekniske og fysiske data

Udseende:	Mørkebrun
Lugt:	Mild
Blandingsforhold:	1:2000
Massefylde v/20°C:	1,14 g/cm ³
pH-værdi ved 2000:1	11
Opbevaring:	5-30° C, frostfrit og beskyttet mod sollys (køligt og ventileret)
Holdbarhed:	1 år
Forpakning:	52082 - 5 liter

Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet: Farlig ved indtagelse. Ættningsfare. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Skadelig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

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.

T
E
K
N
I
S
K
D
A
T
A
B
L
A
D