

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u. v. m.

Am Leveloh 20, D-45549 Sprockhövel
 Postfach 12 24, D-45537 Sprockhövel
 Tel.: +49/ (0)23 24/ 97 98-0
 Fax: +49/ (0)23 24/ 97 98-98
 Email: info@linker.de
 Internet: www.linker.de

LINKER

Ing. G. Linker GmbH, Chemische Fabrik

• Ranol 125 •

Systemreiniger für Kühlschmierstoffkreisläufe

Anwendungsgebiete

RANOL 125 ist ein wassermischbarer Desinfektionsreiniger für wassergemischte Kühlschmierstoffsysteme.

RANOL 125 ist ein Gemisch aus anionischen und nichtionogenen Tensiden, mehrwertigen Alkoholen, Fungiziden und Bakteriziden. Die Kombination der eingesetzten Konservierungsmittel besitzt ein breites Wirkungsspektrum gegenüber Mikroorganismen.

Anwendungstechnik

RANOL 125 wird 6 - 12 Stunden vor dem Wechsel des Kühlschmiermittels, dem Kühlkreislauf zugegeben. RANOL 125 wird in Konzentrationen von 1 - 2 % dem Kühlkreislaufsystem beigemischt. Die Konzentration ist abhängig vom Verschmutzungsgrad des Kühlschmierstoffsystems. Die Zugabe von RANOL 125 verändert die Eigenschaften der Kühlschmierstoffemulsion nicht. Eine Produktionsunterbrechung ist nicht erforderlich. Während der Einwirkzeit müssen die Filter kontrolliert, gegebenenfalls von abgelösten Rückständen gesäubert werden. Nach Beendigung des Reinigungsvorganges wird die Gebrauchsemulsion der Entsorgung zugeführt. Eventuell das Kühlkreislaufsystem mit klarem Wasser spülen. Die Systemreinigung mit RANOL 125 verhindert, dass die frisch angesetzte Kühlschmierstoffemulsion durch Bakterien, Pilze oder Hefen angeimpft wird.

Hinweise



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	1187-10
25,0	1187-25
30,0	1187-30
200,0	1187-200

Daten: Dichte: 1,01 g/cm³
 pH: 9,5 (max.) Lagerung: nur in Kunststoffgebinden / 6 Monate
 Viskosität: 31,0 mm²/s

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.