

FERROTON 100

Trägersole

mit Korrosionsschutz

- EIGENSCHAFTEN** FERROTON 100 ist ein universelles Frost,- und Korrosionsschutzmittel , Wärmeübertragungs - und Kühlmittel. Es kommt in Heizungsanlagen, Kühlanlagen, Solaranlagen, Industrie,- und Wärmepumpenanlagen zum Einsatz. FERROTON 100 ist nitrit-, phosphat-, -amin-, silikat – und boratfrei und greift auch Dichtungsmaterialien nicht an. FERROTON 100 ist auch für Mischsysteme (Multimetallinstallationen) sehr gut geeignet. FERROTON 100 ist ein umweltfreundliches Konzentrat auf Basis Propylenglykol. Auf Grund seiner physiologischen und ökologischen Unbedenklichkeit wird FERROTON 100 vorzugsweise im Nahrungs,- und Genussmittelsektor sowie in pharmazeutischen und ökologischen sensiblen Bereichen eingesetzt. Mit FERROTON 100 werden Installationen aus Kupfer, Messing, Lot, Grauguss, Aluminium, Stahl und Eisen optimal geschützt, auch wenn sie als Multimetallinstallationen ausgeführt sind.
- ANWENDUNGS-
GEBIETE** Heizungs- und Kühlsysteme, Erdwärmesonden, Solaranlagen, Wärmepumpen udgl. in der Getränkeindustrie, Brauereien, Fisch,- und Fleischverarbeitungsbetriebe, Bäckereien, Tiefkühlketten ;
- WEITERE
INFORMATIONEN** Frostschäden, Korrosion, Ablagerungen, Verschlammung, Fäulnis oder Biofilme werden durch FERROTON 100 optimal verhindert. FERROTON 100 ist widerstandsfähig gegenüber der Bildung von Biofilmen, Fäulnis sowie biologischer Zersetzung, wodurch Ausfällungen und Verschlammung vermieden werden.
- VERDÜNNUNG** Damit die enthaltenen Inhibitoren (Schutzstoffe) vollständig wirksam werden, muss die FERROTON 100 -Konzentration mindestens 20 VOL% betragen. Dies entspricht einen Frostschutz von – 8 °Celsius. 30 VOL% ergeben – 12 °C, 40 VOL% ergeben – 20°C, 50 VOL% ergeben einen Frostschutz von – 30°Celsius.
- ADR / RID** Kein Gefahrgut
ENTSORGUNG Über öffentlichen Kanal mit viel Wasser verdünnen.



Entwicklung , Erzeugung u. Vertrieb
chemischer & technischer Produkte
Metall / Stein / Textilschutzspezialitäten
Wasseraufbereitung ♦ Metallreinigung
6850 - Dornbirn Am Eisweiher 5
TEL.:05572 / 29190 FAX / 23582
www.RudolfSchmalzer.at