



DC318-W

Korofin weich

Korrosionsschutz und Resthärtestabilisator für geschlossene Heizungskreisläufe

Korofin weich DC318-W eignet sich besonders für Heizungskreislaufwasser, das entsalzt bzw. enthärtet ist oder maximal 0,6 °dH aufweist und alkalisiert werden soll.

Korofin weich DC318-W enthält neben Phosphat zur Resthärtestabilisierung auch Sulfit zur Sauerstoffbindung sowie pH-Wert erhöhende Bestandteile.

Eine Anwendung bei Systemen mit Aluminium wird nicht empfohlen.

Anwendungskonzentration:

Eine Zugabe von ca. 1.000 g/m³ ist ausreichend. Die richtige Zugabemenge muss jedoch durch eine Heizungswasseranalyse überprüft werden.

Anwendungsbeschreibung:

Korofin weich DC318-W kann unverdünnt in das Rohrsystem bzw. in den Kessel eingebracht werden.

Die empfohlene Zugabemenge ist so einzubringen, dass im Heizungssystem ein pH-Wert von 8,2 bis 10,0 erreicht wird.

Wird im System Heizungswasser ergänzt, ist im gleichen Ausmaß Korofin weich DC318-W nachzudosieren.

Da Korofin weich DC318-W Sauerstoff bindet, ist das Produkt vor Luftzutritt zu schützen!

ACHTUNG: Produkt innerhalb von 6 bis 8 Wochen ab Abfülldatum verbrauchen (angebrochene Gebinde sind umgehend zu verbrauchen)!

Eine regelmäßige Überprüfung des Heizungswassers ist lt. ÖNORM durchzuführen.

Dosierung:	1.000 g/m ³ bzw. lt. Wasseranalysen
Aggregatzustand:	flüssig
Mindesthaltbarkeit:	Max. 8 Wochen ab Abfülldatum, geöffnete Gebinde sind umgehend zu verbrauchen!

ACHTUNG: Gebinde vor Hitze und Frost schützen!
Schutzmaßnahmen/Entsorgung entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt!