



## **DC318-WI**

### Korofin weich für Industrieanlagen

Korofin weich für Industrieanlagen DC318-WI eignet sich besonders für Heizungskreislaufwasser, bei dem Natriumcarbonat alkalisiert werden soll.

Korofin weich für Industrieanlagen DC318-WI enthält neben Phosphat zur Resthärtestabilisierung auch Sulfid zur Sauerstoffbindung sowie pH-Wert erhöhende Bestandteile, aber keine dampfflüchtigen Bestandteile.

Das Heizungswasser muss enthärtet bzw. entsalzt sein, die Gesamthärte darf maximal 0,6 °dH betragen.

Eine Anwendung bei Systemen mit Aluminium wird nicht empfohlen.

#### **Anwendungskonzentration:**

In den meisten Fällen ist eine Zugabe von 500 g/m<sup>3</sup> ausreichend, die maximale Zugabemenge beträgt 1.000 g/m<sup>3</sup>.

Die richtige Zugabemenge muss jedoch durch eine Heizungswasseranalyse überprüft werden.

#### **Anwendungsbeschreibung:**

Korofin weich für Industrieanlagen DC 318-WI kann konzentriert oder verdünnt direkt in das Rohrsystem bzw. in den Kessel eingebracht werden. Um eine gute Durchmischung zu gewährleisten, ist die Umwälzpumpe zu aktivieren und es sind sämtliche Kreise zu öffnen.

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

Wenn Heizungswasser ergänzt wird, ist im gleichen Ausmaß Korofin weich für Industrieanlagen DC318-WI zu ergänzen.

Korofin weich für Industrieanlagen DC318-WI kann auch mittels mengenproportionaler Dosieranlage beigegeben werden!

Da Korofin weich für Industrieanlagen DC318-WI Sauerstoff bindet, ist das Produkt vor Luftzutritt zu schützen (auch während der Dosierung)!

Eine regelmäßige Überprüfung des Heizungswassers ist lt. ÖNORM durchzuführen.

|                     |   |
|---------------------|---|
| Dosierung:          | 500 - max. 1.000 g/m <sup>3</sup> bzw. lt. Wasseranalysen |
| Aggregatzustand:    | flüssig   |
| Mindesthaltbarkeit: | 2 Jahre ab Abfülldatum                                    |

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