

WIN-L-4649 ist ein Produkt aus der bei uns eingesetzten Kesselspeisewasser-Dosiermittelreihe speziell zur Konservierung von CERTUSS Dampfautomaten.

Durch den Einsatz von modernen Polymeren in diesem Produkt können Korrosionen bei Kesselstahl und Buntmetallen verhindert werden.

WIN-L-4649 ist ein Behandlungsmittel für Kesselstillstände, das keiner besonderen Maßnahmen bedarf.

- Es ist flüssig und kann verdünnt eingesetzt werden
- Es schützt auch schwer zugängliche Bereiche
- Es verhindert Korrosionen
- Es schützt auch den Dampfraum
- Es wird verdünnt mit einer Konzentration von 0,5% eingesetzt
- Es unterstützt die Passivierung
- Es ist frei von Phosphaten, freien Aminen und Nitriten
- Es vereinfacht das Anfahren des Kessels nach Stillstand

### Dosierung

WIN-L-4649 kann direkt aus dem Liefergebinde in den Speisewasserbehälter dosiert werden – 1 kg auf 200 ltr. Speisewasser.

Sonst wie in den Betriebsanleitungen der CERTUSS Dampfautomaten beschrieben.

### Wirkdauer

Bei richtiger Durchmischung und 100%iger Befüllung des Heizsystems kann eine Konservierung bis zu 24 Monate wirksam bleiben.

### Produkteigenschaft

Zustand:	Gelblich klar, flüssig
Dichte:	1,05 +/- 0,02 g/cm <sup>3</sup>
PH-Wert:	9 +/- 0,5
Löslichkeit:	Vollständig
Erstarrungspunkt:	0 °C

### Lagerung

Im verschlossenen Originalbehälter bei + 5 bis + 30 °C trocken aufbewahren.

### Transport

WIN-L-4649 ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### Sonstige Hinweise

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an:

CERTUSS GmbH  
Hafenstraße 65  
D-47809 Krefeld  
Tel.: +49 (0)2151-578123  
Fax: +49 (0)2151-578251  
E-Mail: service@certuss.com



**Vor Anwendung Sicherheitsdatenblatt lesen und beachten.**



**Betriebsanleitungen der CERTUSS Dampfautomaten beachten.**