



DC944

Schnell-Leckdichter für Gasthermen für Wasserverlust bis 10 l täglich

Schnell-Leckdichter DC944 beseitigt Wasserverlust in Gasthermen bis ca. 10 Liter täglich = 0,5 L / Stunden.

Schnell-Leckdichter DC944 kristallisiert in Verbindung mit der Außenluft, es tritt ein mechanischer Verschluss der Leckstelle ein. Die Abdichtung ist dauerhaft und alterungsbeständig. Alle handelsüblichen Materialien (Kunststoffe und Metalle, inkl. Alu) werden abgedichtet.

Anwendungskonzentration:

1 Liter Schnell-Leckdichter DC944 pro 200 Liter Wasserinhalt

Anwendungsbeschreibung:

Vor der Verwendung das Produkt gründlich schütteln!

Eventuelle Siebe, Schmutzfänger, Filter und Wärmemengenzähler sind auszubauen oder zu umgehen. Die Gastherme muss mit Wasser befüllt und entlüftet sein.

Die Therme auf Betriebstemperatur bringen. Alle Ventile ganz öffnen. Umwälzpumpen entlüften und in Betrieb lassen.

Das Heizwasser um die erforderliche Menge Schnell-Leckdichter DC944 absenken.

Die erforderliche Menge Schnell-Leckdichter DC944 vorverdünnen und über den KFE-Hahn einbringen.

Die Gastherme auf Betriebsdruck füllen. **ACHTUNG!** Den Druck nur langsam auf Betriebsdruck steigern!

Die Gastherme muss unter diesen Bedingungen mindestens 3 Stunden in Betrieb bleiben. Die Abdichtung erfolgt je nach Voraussetzung in 3 bis 7 Stunden.

Nach spätestens 3 Tagen ist die Anlage zu entleeren und neu zu befüllen.

Schnell-Leckdichter DC944 sofort mit Wasser von Gegenständen (Fliesen, Waschbecken etc.) entfernen, da sonst eine Kristallisation stattfindet, die nicht zu entfernen ist.

HINWEIS: Die Gastherme muss frei von Zusätzen, wie Frost- und Korrosionsschutz sein.

Bei ordnungsgemäßer Anwendung entstehen keine Schäden an Pumpen und Regelventilen.

Beim Entleeren von Heizungsanlagen, die mit unseren Dichtprodukten befüllt sind, sind die örtlichen Einleitvorschriften einzuhalten.

Dosierung:	1 Liter pro 200 Liter Wasserinhalt
Aggregatzustand:	flüssig
Mindesthaltbarkeit:	2 Jahre ab Abfülldatum

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