



heizungsblut[®]

Bitte beachten:

Diese Anlage wird mit dem LMP Wärmeträger Heizungsblut[®] R1 betrieben.

Das speziell entwickelte Heizungsblut[®] R1-Konzentrat auf Basis von Monoethylenglykol wurde mit 50 % Wasser gemischt eingefüllt.

Die gemäß der VDI Richtlinie 2035 empfohlenen Grenzwerte für pH-Wert, elektrische Leitfähigkeit und Gesamthärte werden gewährleistet. Rost-, Bakterien- und Algenbildung sowie Kalk- und Schlammablagerungen werden verhindert!

Wichtige Hinweise für Wartungs- und Reparaturarbeiten:

Der **Gefrierpunkt** des Wärmeträgers beträgt ca. **-60°C!**

Der temporäre Verschluss von Leitungen durch **Vereisung** ist mit üblichen Geräten **nicht möglich**.

Im Reparaturfall muss das System teilentleert werden.

LMP **Sicherheitsdatenblätter** und **Installationsanweisungen** beachten. www.heizungsblut.de → download

Den wertvollen Wärmeträger beim Ablassen auffangen und nach erfolgreicher Reparatur ohne Wasserzugabe wieder einfüllen.



Hersteller: LMP-UmweltProjekte GmbH Raamkamp 18 22397Hamburg Tel.: (040) 608 275 6 Fax: (0321) 210 250 12 E-Mail: Info@heizungsblut.de Web: www.heizungsblut.de	Heizungsblut[®]-Installation: SHK-Betrieb: (Stempel)	Heizungswartung: SHK-Betrieb: (Stempel)
---	--	--



heizungsblut[®]

Bitte beachten:

Diese Anlage wird mit dem LMP Wärmeträger Heizungsblut[®] R1 betrieben.

Das speziell entwickelte Heizungsblut[®] R1-Konzentrat auf Basis von Monoethylenglykol wurde mit 50 % Wasser gemischt eingefüllt.

Die gemäß der VDI Richtlinie 2035 empfohlenen Grenzwerte für pH-Wert, elektrische Leitfähigkeit und Gesamthärte werden gewährleistet. Rost-, Bakterien- und Algenbildung sowie Kalk- und Schlammablagerungen werden verhindert!

Wichtige Hinweise für Wartungs- und Reparaturarbeiten:

Der **Gefrierpunkt** des Wärmeträgers beträgt ca. **-60°C!**

Der temporäre Verschluss von Leitungen durch **Vereisung** ist mit üblichen Geräten **nicht möglich**.

Im Reparaturfall muss das System teilentleert werden.

LMP **Sicherheitsdatenblätter** und **Installationsanweisungen** beachten. www.heizungsblut.de → download

Den wertvollen Wärmeträger beim Ablassen auffangen und nach erfolgreicher Reparatur ohne Wasserzugabe wieder einfüllen.



Hersteller: LMP-UmweltProjekte GmbH Raamkamp 18 22397Hamburg Tel.: (040) 608 275 6 Fax: (0321) 210 250 12 E-Mail: Info@heizungsblut.de Web: www.heizungsblut.de	Heizungsblut[®]-Installation: SHK-Betrieb: (Stempel)	Heizungswartung: SHK-Betrieb: (Stempel)
---	--	--