

Heizungsgold VE-Wasser 2035

Einsatzfertiges Demineralisiertes Wasser (salzarme Fahrweise) nach VDI 2035

Eigenschaften:	<i>Beschaffenheit:</i>	klare Lösung
	<i>Chem. Bezeichnung:</i>	VE-Wasser (vollentsalztes Wasser)
	Trübung:	ohne
	Farbe:	ohne
	Geruch:	ohne
	<i>pH-Wert:</i>	7,4
	Leitfähigkeit:	$\mu\text{S/cm}$ 9,8
	m-Wert:	$\text{mol/m}^3 < 0,1$
	p-Wert:	mol/m^3
	Gesamthärte:	$^{\circ} \text{dH} < 0,1$
	Karbonathärte:	$^{\circ} \text{dH} < 0,1$
	Nichtkarbonathärte:	$^{\circ} \text{dH}$
	Chlorid:	(Cl-) $\text{mg/l} < 3$
	Phosphat:	(P) $\text{gesamt mg/l} < 0,2$
	Eisen:	(Fe ²⁺) $\text{mg/l} < 0,04$
	Kupfer:	(Cu ²⁺) $\text{mg/l} < 0,04$

Wirkungsweise: Heizungsgold VE-Wasser 2035 ist demineralisiertes bzw. vollentsalztes Wasser. Die niedrige elektrische Leitfähigkeit sorgt für geringe Korrosionsraten in geschlossenen Wärme und Kältekreisläufen, wenn alle weiteren technischen Empfehlungen der Normen und Richtlinien eingehalten werden.

Anwendung: Heizungsgold VE-Wasser 2035 wird anwendungsfertig geliefert und unverdünnt in das Heizungssystem oder Kühlsystem eingefüllt.

Verpackung: Heizungsgold VE-Wasser 2035 wird ab 30 Liter im Kanister oder bei größeren Mengen in IBC-Containern und Tanklastzügen geliefert. Alle Verpackungseinheiten laut aktueller Preisliste auf Anfrage.

Lagerung: Kühl und Dunkel lagern. In geschlossenen Behältern ca. 6 Monate.

Hinweis: Mit diesen Angaben über unsere Produkte und deren Verwendungsmöglichkeiten wollen wir Sie nach bestem Wissen beraten. Die Angaben werden hiermit jedoch nicht verbindlich zugesichert, sondern müssen für die jeweilige konkrete Anwendung geprüft werden.

Stand: 01/2014