

JUDO Heizungs- und Kesselwasser-Technik

Thermodos JTH-R

Zur Reinigung von Heizungskreisläufen

Analytische Kenndaten:

Stoffgruppe:	Polyelektrolyte und organische Phosphorverbindungen
Zustandsform:	flüssig
pH-Wert:	ca. 7,7
Dichte (20 °C):	1,26 g/cm ³
Stockpunkt:	- 10 °C

Anwendung:

JUDO Thermodos R wird zur Reinigung von Heizungskreisläufen, deren Funktion durch Kalk, Korrosion und Rostschlamm gestört ist, verwendet. Der Reinigungsprozeß ist nicht saisonabhängig; d.h. nach Einfüllen von JUDO Thermodos R kann das Heizungssystem problemlos betrieben werden. Durch die schonende Wirkstoffe werden die Metalle des Heizungssystems nicht angegriffen, somit ist die Anwendung von JUDO Thermodos R über eine volle Heizperiode gefahrlos möglich. Der Reinigungsprozeß ist in den meisten Fällen nach 3-4 Wochen abgeschlossen.

Wirkung:

JUDO Thermodos R ist thermisch und chemisch stabil. D.h. die stabilisierenden Eigenschaften werden nicht durch Hydrolyse gemindert. Durch die dispergierende Wirkung wird das Absetzen von Feststoffen an kritischen Anlagenteilen verhindert und damit Korrosionen durch Belüftungselemente vermieden. JUDO Thermodos R ist auch noch bei Temperaturen über 80 °C voll wirksam.

Dosierung:

0,5 - 1,0 l/100 l Systeminhalt

Die Dosierung erfolgt mit der JUDO-Thermodos-Dosierpumpe.
Nach der Reinigung wird das gesamte System entleert und gründlich mit Frischwasser gespült.

Um weiteren Korrosionen vorzubeugen, sollte das Frischwasser bei der Neubefüllung der Heizungsanlage mit JUDO Thermodos L konditioniert werden.

Verpackung:

Karton mit 6 x 1 l Kunststoffflaschen
5 l Kunststoffkanister
25 l Kunststoffkanister

Die vorstehenden Angaben beruhen auf praktischen Erfahrungen und entsprechen dem heutigen Stand der Technik.

Wir übernehmen auf Anforderung kostenlos und unverbindlich die wasserchemische Beratung, sowie erforderlich werdende Kontrollanalysen.

Die Gewährleistung erstreckt sich auf gleichbleibende und einwandfreie Qualität der Lieferung.