



REPA-Clean

Heizungsreiniger für
Warmwasserheizungsanlagen

REPA
TECH

Produktinformationen

Eigenschaften:

Kombinationsprodukt aus Ascorbinsäure, Härtestabilisator und Komplexbildener
Heizungsreiniger zur Entfernung von Rost, Kalk, und Schlammablagerungen
Schonende Reinigung während des Betriebes
Reinigung bei Modernisierung
Reinigung von Alt- und Neuanlagen
Geeignet für alle im Heizungsbau üblichen Materialen wie Stahl, Edelstahl, Guß, Aluminium, Kupfer und Kunststoff
Steigerung der Leistungsfähigkeit
Senkung der Energiekosten
Mischungsverhältnis 1 : 200
Lieferbar im 1- und 2-Liter-Gebinde

Anwendung:

1. Heizkörperventile öffnen
2. Verschlammtes Heizungswasser ablassen
3. Wasservolumen der Heizungsanlage ermitteln
4. Heizungsanlage frisch befüllen und REPA-Clean zugeben
(1 Liter REPA-Clean auf 200 Liter Wasser)
5. Heizungswasser umwälzen bei einer Temperatur, die nicht über 50° C liegen soll
6. Nach Einwirkzeit von 2-4 Tagen das Heizungssystem vollständig entleeren
7. Das Rohrleitungssystem gründlich mit Wasser spülen
8. Heizungsanlage frisch befüllen
9. Durch Zugabe von **REPA-KS** wird die Anlage vor Korrosion geschützt

Wichtige Hinweise:

REPA-Clean + REPA-Dichtmittel nicht gleichzeitig verwenden. Für den anfallenden Schlamm sollte ein Schmutzfänger in den Rücklauf der Anlage eingebaut werden. Bei sehr stark verschlammten Heizungsanlagen muss der Reinigungsprozess eventuell wiederholt werden. REPA-Clean ist nicht für Trinkwasserleitung bestimmt. REPA-Clean ist biologisch abbaubar. Bei frostfreier Lagerung ist REPA-Clean unbegrenzt haltbar!