



## **REPA-Clean** **Heizungsreiniger für** **Warmwasserheizungsanlagen** lieferbar in 1- und 2-Liter-Gebinden

### **REPA-Clean Produktinformationen**

**Eigenschaften:** Kombinationsprodukt aus Ascorbinsäure, Härtestabilisator und Komplexbildner  
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 Materialien wie Stahl, Guß, Alu und Kunststoff  
Steigerung der Leistungsfähigkeit  
Senkung der Energiekosten

**Anwendung:**

1. Heizkörperventile öffnen
2. Verschlammtes Heizungswasser ablassen
3. Wasservolumen der Heizungsanlage ermitteln
4. Heizungsanlage frisch befüllen und REPA-Clean zugeben  
(1 Ltr. REPA-Clean auf 200 Ltr. 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 Trinkwasserleitungen bestimmt! Der Reiniger ist biologisch abbaubar. Bei frostfreier Lagerung unbegrenzt haltbar.