

STRUB Wasserenthärter PVM

Verhindert Kalkablagerungen



Art.-Nr. 30628

Beschreibung

STRUB Wasserenthärter PVM wird zur Verhinderung der Bildung von Kesselstein verwendet und auch zur Entfernung und Auflösung bereits gebildeter Sedimente. Vorteilhaft ist hier, dass der Reinigungsprozess und Verhinderung in einem neutralen oder schwach alkalischen Medium stattfindet. Dies beseitigt Korrosionsprobleme, die bei der üblichen sauren Reinigung öfters auftreten.

STRUB Wasserenthärter PVM kann universell für jede Härte im Wasser eingesetzt werden.

Anwendung

Besonders für Heisswasser-Hochdruckreinigungsgeräte geeignet. Manuell oder maschinell für Bäder, Tanks, Dampfstrahlanlagen, geschlossene Leitungssysteme, Warm- und Kühlwassersysteme etc.

100 ml	bis ca. 15°d Härte auf 1000 Liter Frischwasser
150 ml	ab ca. 16°d Härte auf 1000 Liter Frischwasser

Transport

ADR/SDR kein Gefahrgut

Entsorgung

LVA VeVA / EAK: 06 03 14

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.