

Kalkschutzkonzentrat

Kalkschutzkonzentrat

Ein flüssiges, neutrales Kalkschutzkonzentrat zur Verhinderung oder Hemmung von leistungsreduzierendem Kalk in der Spule von Heisswasser-Hochdruckreinigern. Kalk innerhalb der Spule dient als Isolator und verhindert, dass Wärme von der Kesselflamme das Wasser erreicht, was zu erhöhtem Kraftstoffverbrauch führen kann. In schweren Fällen kann der Kalk das Wasser in der Spule behindern, wodurch die Reinigungskraft eines Hochdruckreinigers verringert wird. Kontinuierliche Verwendung von Anti-Stone in korrekter Dosierung kann den Aufbau von Kalk in einem Hochdruckreiniger vollständig verhindern. Alle Heisswasserhochdruckreiniger sind mit Dosiersystemen ausgestattet, so dass sie für den ökonomischen Einsatz von Anti-Stone in Abhängigkeit von der Härte des eingesetzten Wassers geeignet sind.



Anwendungsgebiet:

- Heisswasser-Hochdruckreiniger

Produktvorteile:

- Verhindert oder minimiert den Kalkaufbau innerhalb eines Heisswasserhochdruckreinigers und reduziert Treibstoffkosten aufgrund von Wärmeverlust (wie bei unbehandelten Maschinen zu sehen).
- Reduzierung von Wartungskosten
- Überdruckbedingungen bei Spulenrohren, die durch Kalkaufbau begrenzt sind.
- Das Produkt eignet sich für den Einsatz in Maschinen in der Lebensmittelverarbeitung (Wasser das mit Anti-Stone behandelt ist, ist jedoch nicht zum Trinken geeignet.)

Mobile und stationäre Hochdruckreinigung sowie vergleichbare Anlagen.

Anwendung

Füllen Sie den Anti-Stone-Behälter und stellen Sie das Dosierventil entsprechend Ihrer Wasserhärte ein. (Anleitung finden Sie in der Bedienungsanleitung des Gerätes für jede Maschine). Selbst bei geringer Wasserhärte kann sich Kalk in der Spule aufbauen, jedoch nur geringfügig. Wenn Sie über weiches Wasser verfügen, verdünnen Sie die Anti-Stone-Lösung 1: 2 mit Wasser und stellen Sie die Dosierung entsprechend dem normalen Verfahren ein.

- Serienmäßige Ausstattung

Modell	ANTI-STONE SET SV1 - 6X1 L	ANTI-STONE SV1 10 L	ANTI-STONE SV1 25 L
Artikel-Nr.	105301631	105301632	105301633

Technische Spezifikationen

Verpackung	6 x 1 L	10 L	25 L
Class/packing group	NA	NA	NA
Ph-Wert	6.5-7.5 (1% solution)	6.5-7.5 (1% solution)	6.5-7.5 (1% solution)
UN number	NA	NA	NA



Kalkschutzkonzentrat

- Serienmäßige Ausstattung, ○ Optionales Zubehör, □ Optionen nur ab Werk

