



AC9920

Korrosionsschutz für Dampfkessel

Korrosionsschutz für Dampfkessel AC9920 ist ein neutral eingestellter, flüssiger Korrosionsschutz, der neben einer Phosphatierung der Metalloberfläche eine Resthärtebindung bewirkt.

Korrosionsschutz für Dampfkessel AC9920 enthält keine wasserdampfgefährlichen Bestandteile und kann daher auch in Lebensmittelbetrieben eingesetzt werden.

Korrosionsschutz für Dampfkessel AC9920 eignet sich daher besonders für alkalische Kesselwässer, wo keine Alkalisierung erforderlich ist. Das ist besonders dann der Fall, wenn wenig oder kein Kondensat zurückgewonnen wird, das Rohwasser eine hohe Karbonathärte besitzt und ein Basenaustauscher als Enthärtung eingesetzt wird.

Für die Sauerstoffbindung muss je nach Bedarf noch ein Sauerstoffbinder wie zB Sauerstoffbinder AC9946, Korrosionsschutz für Dampfkessel AC9932, etc. zusätzlich dosiert werden.

Anwendungskonzentration:

Als Richtwert für die Zugabemenge empfehlen wir den Einsatz von ca. 30 - 200 g/m³ Speisewasser. Im Kesselwasser sollte ein Phosphatgehalt von 10 - 20 mg P₂O₅/l erreicht werden.

Anwendungsbeschreibung:

Die Zudosierung von Korrosionsschutz für Dampfkessel AC9920 soll ausschließlich in enthärtetes Wasser (nach Basenaustauscher) mit Hilfe einer Dosierpumpe erfolgen.

Dosierung:	30 - 200 g/m ³
Aggregatzustand:	flüssig
Mindesthaltbarkeit:	2 Jahre ab Abfülldatum

ACHTUNG: Gebinde vor Hitze und Frost schützen!
Schutzmaßnahmen/Entsorgung entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt!