

Korrosionsschutz-u.Härtestabilisierung - Produktauswahltable - Kesselwasser

Produkt	Besondere anwendungstechnische Hinweise *	p-Wert (Ks 8,2) Senkung	p-Wert (Ks 8,2) Anhebung	Kesselsteinverhinderung	Alkalis. Dampf/Kondensat	Korroschutz Dampf/Kond.	Sauerstoffbindung Dampf/Kond. Wasser	Umweltverträglichkeit
ST-DOS H-141	Flüssiges Kombinationsprodukt für Schnelldampferzeuger		x x x	x x x			x x x x	x x x
ST-DOS H-200	Flüssiges Spezialphosphat. Dampferzeuger bis 68 bar Lebensmittelbetriebe, Krankenhäuser		x x x	x x				x x x
ST-DOS H-211	Flüssiges, nichtflüchtiges, phosphatfreies Kesselsteingegenmittel (TÜV-zugelassen) mit starker Dipergierwirkung. Dampferzeuger bis 68 bar (SPW-salzhaltig) Lebensmittelbetriebe, Krankenhäuser		x x x	x x x x				x x x x
ST-DOS H-230	Pulverförmiges Spezialphosphat Dampferzeuger bis 68 bar Lebensmittelbetriebe, Krankenhäuser		x x x	x x				x x x
ST-DOS H-400	Flüssiges, nichtflüchtiges, katalysiertes Sauerstoffbindemittel oberhalb 40°C. Dampferzeuger bis 44 bar (SPW-salzhaltig) Lebensmittelbetr. Krankenhäuser						x x x x	x x x x
ST-DOS H-410	Flüssiger Sauerstoffbinder oberhalb 90°C. Abbindung der Kohlensäure im Dampf/Kondensat. TÜV-Geprüft Dampferzeuger bis 125 bar.Raumbefeuchtung, Direktsterilisation (ausser Lebensmittel)						x x x x	x x x
ST-DOS H-411	Flüssiger Sauerstoffbinder oberhalb 90°C. Abbindung der Kohlensäure im Dampf/Kondensat. TÜV-Geprüft Dampferzeuger bis 125 bar.Raumbefeuchtung, Direktsterilisation zugelassen.		x x		x x x x	x x x x	x x x x	x x x
ST-DOS 430	Pulverförmiges, nichtflüchtiges Spezialprodukt zur Abbindung des Sauerstoffs oberhalb 20°C im Kessel-speisewasser. Dampferzeuger bis 44 bar.(SPW-salzh.) Lebensmittelbetriebe, Krankenhäuser						x x x x	x x x

* Die einschlägigen Vorschriften und Herstellerrichtlinien sind in jedem Fall einzuhalten.
 Siehe auch Tabelle empfohlene Grenzwerte für die Beschaffenheit des Sprühbefeuchterumlaufwassers
 Weitere Informationen bitte den einzelnen Produktbeschreibungen entnehmen.

x x x x	sehr gut geeignet
x x x	gut geeignet
xx	bedingt geeignet
x	nicht geeignet