

# Korrosionsschutz-u. Härtestabilisierung - Produktauswahltabelle - 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
<b>ST-DOS H-141 TS</b>	Flüssiges Kombinationsprodukt für Schnelldampferzeuger		x x x	x x x			x x x x	x x x
<b>ST-DOS H-200 TS</b>	Flüssiges Spezialphosphat. Dampferzeuger bis 68 bar Lebensmittelbetriebe, Krankenhäuser		x x x	x x				x x x
<b>ST-DOS H-211 TS</b>	Flüssiges, nichtflüchtiges, phosphatfreies Kesselsteingegenmittel (TÜV-zugelassen) mit starker Dispergierwirkung. Dampferzeuger bis 68 bar (SPW-salzhaltig) Lebensmittelbetriebe, Krankenhäuser		x x x	x x x x				x x x x
<b>ST-DOS H-230 TS</b>	Pulverförmiges Spezialphosphat Dampferzeuger bis 68 bar Lebensmittelbetriebe, Krankenhäuser		x x x	x x				x x x
<b>ST-DOS H-400 TS</b>	Flüssiges, nichtflüchtiges, katalysiertes Sauerstoffbindemittel oberhalb 40°C. Dampferzeuger bis 44 bar (SPW-salzhaltig) Lebensmittelbetriebe. Krankenhäuser						x x x x	x x x x
<b>ST-DOS H-410 TS</b>	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
<b>ST-DOS H-411 TS</b>	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
<b>ST-DOS 430 TS</b>	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