



weidner
weil wasser wichtig ist



BEHANDLUNGSPRODUKTE

+49 (0)2366 1809-0 • info@wasserchemie.de • Glückauf-Ring 35 - 37 • 45699 Herten

BIOZIDE

	Breitbandbiozid	Wirksamkeitsgeprüft nach DIN EN 13623 (bakterizide Wirkung gegen Legionellen)	Chemische Wirkungsweise	Eigenschaften
Biocheck 3103	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	nicht oxidierend	Zuverlässiges Breitbandbiozid zum Erhalt des hygienisch sicheren Betriebs von offenen Kühlkreisläufen
Biocheck 3275	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	oxidierend	Umweltverträglich und neutralreagierend durch Zerfall in Wasser und Sauerstoff
Biocheck 3260	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	oxidierend	Radikale Chlorverbindung zur effizienten Bekämpfung von Mikroorganismen und Biofilmen
Biocheck 3540	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	oxidierend	Zur Herstellung von Chlordioxid nach dem In-Situ-Verfahren, zur Minimierung von AOX-Verbindungen im Kühlwasser

INHIBITOREN

	Härte-stabilisierung	Korrosions-inhibierung	Dispergierung von Schlämmen und Eisenoxiden	Kühlleistung der Anlage	Misch-installationen	Eigenschaften
KW 2330	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	> 2 MW	<input type="checkbox"/>	Stört die Flockenbildung nicht
KW 2530	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	< 2 MW	<input type="checkbox"/>	Angepasst an die Anforderungen von Kleinanlagen
KW 2590	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	> 2 MW	<input type="checkbox"/>	Universell einsetzbar
KW 2623	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	< 2 MW	<input checked="" type="checkbox"/>	Angepasst an die Anforderungen von Kleinanlagen
KW 2620	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	> 2 MW	<input checked="" type="checkbox"/>	Universell einsetzbar bei Buntmetallinstallationen
KW 2630	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	> 10 MW	<input checked="" type="checkbox"/>	Abbau von Härteablagerungen, Kontrollierte m-Wert Absenkung
KW 2624	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	> 2 MW	<input type="checkbox"/>	Kein Eintrag von Phosphat in das Kühlwasser
KW 2670	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	> 2 MW	<input type="checkbox"/>	Schutz vor Sulfatablagerungen, Biologisch abbaubar

BIOZIDE

	Breitbandbiozid	Wirksamkeitsgeprüft nach DIN EN 13623 (bakterizide Wirkung gegen Legionellen)	Chemische Wirkungsweise	Eigenschaften
Biocheck 3103	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	nicht oxidierend	Zuverlässiges Breitbandbiozid zum Erhalt des hygienisch sicheren Betriebs
Biocheck 3275	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	oxidierend	Umweltverträglich, neutralreagierend durch Zerfall in Wasser und Sauerstoff
Biocheck 3260	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	oxidierend	Radikale Chlorverbindung zur effizienten Bekämpfung von Mikroorganismen und Biofilmen

INHIBITOREN

	Härte-stabilisierung	Korrosions-inhibierung	Dispergierung von Schlämmen und Eisenoxiden	Mischinstallationen Eisen und Kupfer	Eigenschaften
Heizan K 700	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zusätzlicher Schutz vor Härteablagerungen und Verkrustungen
Heizan K 701	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hohe Wirksamkeit bei enthärtetem oder vollentsalztem Wasser
Heizan K 710	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Für Aluminiumwerkstoffe geeignet
Heizan K 720	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inhibiertes Nachfüllwasser zur direkten Anwendung
Heizan K 800	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Korrosionsinhibitor bei sauerstoffarmem Kreislaufwasser
Heizan KI 90	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Reiner Buntmetallinhibitor, verstärkter Korrosionsschutz für Kupfer

SAUERSTOFFBINDUNG

	Sauerstoffbindung	Dampfflüchtig	Alkalisierung	Hydrazinfrei	Eigenschaften
Oxycheck 6270	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zusätzlicher Korrosionsschutz der Dampfstrecke
Oxycheck 6285	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Neutralisation von freier Kohlensäure in der Dampfstrecke
Oxycheck 6940	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Geeignet für Lebensmittelbetriebe

HÄRTESTABILISIERUNG

	Härtestabilisierung	Korrosionsinhibierung	Verhindert Kesselsteinbildung	Dispergiert Ablagerungen	Alkalisierung	Eigenschaften
Heizan 5104	<input checked="" type="checkbox"/>	Phosphatfreie Kesselfahrweise				
Heizan 5150	<input checked="" type="checkbox"/>	Phosphatprodukt für Speisewasser < 30 µS/cm				
Heizan 5160	<input checked="" type="checkbox"/>	Phosphatprodukt für Speisewasser ≥ 30 µS/cm				
Heizan 5165	<input checked="" type="checkbox"/>	Sehr hohe Alkalisierung des Kesselwassers				

ALKALISIERUNG

	Dampfflüchtig	Alkalisierung	Eigenschaften
Heizan 7045	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Schützt die Dampfstrecke vor Korrosion, nicht geeignet bei Kupfereinbauten
Heizan 7095	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Neutralisation von freier Kohlensäure

KOMBIPRODUKTE

	Sauerstoffbindung	Dampfflüchtig	Alkalisierung	Härtestabilisierung	Korrosionsinhibierung	Eigenschaften
Heizan CF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Geeignet für Lebensmittelbetriebe
Heizan CT	<input checked="" type="checkbox"/>	Geeignet für technische Anwendungen, Zusätzlicher Schutz der Dampfstrecke				

MEMBRANREINIGER

	Chemische Wirkungsweise	Entfernt Fouling	Entfernt Scaling	Eigenschaften
WeClean MA 3000	Alkalisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hohe Lösekraft für biologische Beläge
WeClean MA 3010	Sauer	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Entfernt mineralische Ablagerungen
WeClean MA 3012	Sauer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zusätzlicher Biodispersgator

ANTISCALANT

	Ablagerungsverhinderung	Eigenschaften
Dispergo 8300	<input checked="" type="checkbox"/>	UO-Anlagen < 1 m ³ /h Permeatleistung
Dispergo 8310	<input checked="" type="checkbox"/>	Universell einsetzbar
Dispergo 8360	<input checked="" type="checkbox"/>	Sehr hohe Stabilisierung von Bariumsulfat
Dispergo 8380	<input checked="" type="checkbox"/>	Biologisch sehr gut abbaubar

KONSERVIERUNG / DESINFEKTIONSMITTEL

	Breitbandbiozid	Konservierung	Desinfektion	Eigenschaften
Biocheck 3103	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zuverlässiges Breitbandbiozid zur Bekämpfung von Fouling
MemPro 1000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antifoulingmittel und Langzeitkonservierung durch Sauerstoffreduzierung

TRINKWASSERINSTALLATIONEN

	Härtestabilisierung	Korrosionsinhibierung	Dosierfertige Lösung	Verhinderung von Braunfärbung	Eigenschaften
Wephos 4901	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Abbau bestehender Inkrustierungen
Wephos 4801	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Abbau bestehender Inkrustierungen
Wephos 4902	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zusätzlicher Schutz von Kupferinstallationen
Wephos 4802	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zusätzlicher Schutz von Kupferinstallationen

AUTOKLAVEN

	Härtestabilisierung	Korrosionsinhibierung	Lebensmittelverarbeitende Betriebe	Schwermetallfrei	Eigenschaften
Stericheck 4050	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Abtropfhilfe an der Umverpackung

KÄLTETRÄGER

	Dosierfertige Lösung	Lebensmittelbetriebe	Monoethylenglykol	Monopropylenglykol	Korrosionsinhibierung	Nitrit-, Phosphat- und Aminfrei
Wesol K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wesol 35	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wesol LK	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wesol L 35	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

FLOCCUNGSMITTEL

	Fällungsmittel	Flockungshilfsmittel	Anionisch	Kationisch	Ladungsdichte	Eigenschaften
WeFloc 1000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		N/A		Coagulant zur Bildung von Flocken
WeFloc SF1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		N/A		Flüssiges Schwermetallfällungsmittel
WeFloc 3000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	hoch	Emulsion zur Flockung von Feststoffen
WeFloc 3001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	mittel	Emulsion zur Flockung von Feststoffen
WeFloc 3250	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	niedrig	Emulsion zur Flockung von Feststoffen
WeFloc 3251	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mittel	Emulsion zur Flockung von Feststoffen
WeFloc 3754	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mittel	Pulverpolymer zur Flockung von Feststoffen

ENTSCHÄUMER

	Basis	Silikonfrei
WeClean AF 10	Dimethylpolysiloxanöl	<input type="checkbox"/>
WeClean AF 20	Fettsäurepolyglykoether	<input checked="" type="checkbox"/>
WeClean AF 30	Kombination aus Fettderivaten und höheren Alkoholen	<input checked="" type="checkbox"/>
WeClean AF 70	Kombination nicht-ionogener Komponenten	<input checked="" type="checkbox"/>

TECHNISCHE REINIGER

	Industriereiniger	Abbau von Kalkablagerungen	Rostlöser	Farbindikator	Einsetzbar bei Fe und Cu	Einsetzbar bei Zn	Eigenschaften
WeClean 1001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingerätereinigung
WeClean 1002	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Geeignet zum Reinigen von Edelstahlwerkstoffen
WeClean 1011	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nicht geeignet für Edelstahl
WeClean 1030	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Milder Reiniger für Härteablagerungen
WeClean 1040	<input checked="" type="checkbox"/>	Komplexiert Eisenverbindungen					
WeClean 1060	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Für UV-Anlagen, nicht geeignet für Aluminium
WeClean 1065	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bildet Passivschichten auf Eisenwerkstoffen aus
WeClean 1110	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Reduziert dreiwertiges Eisen
WeClean 1300	<input checked="" type="checkbox"/>	Pulverförmig					
WeClean 1600	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tensidhaltiges Hilfs- und Reinigungsmittel

NEUTRALISATIONSMITTEL / PASSIVIERUNG

	Ablagerungsinhibitor	Farbindikator	Neutralisationslage	Passivierungslösung
WeClean N	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
WeClean N Plus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
WeClean N Konz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
WeClean P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>