

Korrosionsschutz-u.Härtestabilisierung Produktauswahltablelle - Befeuchterwasser

Produkt	Besondere anwendungstechnische Hinweise *	Härte- stabilisierung	Dispergierende u.reinigende Wirkung	Algizide u. bakterizide Wirkung	Korrosions- schutz	Umwelt- verträglichkeit
ST-DOS K-150	Mittelhartes bis hartes Zusatzwasser	x x x x	xx	xx	x x x x	x x x
ST-DOS K-151	Mittelhartes bis hartes Zusatzwasser	x x x x	xx	xx	x x x x	xx
ST-DOS K-310	Weiches bis hartes Zusatzwasser	x x x x	xx		x x x x	x x x x
ST-DOS K-320	Weiches bis hartes, aufbereitetes oder korrosives Zusatzwasser, Systemwasser pH-Bereich 7-8,5	x x x x	xx		x x x x	x x x

Biozid Produktauswahltablelle siehe Rückseite !

- * 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.
- ** Wird eine höhere bakterizide Wirkung mit Härtestabilisierung aber ohne Korrosionsschutz benötigt bitte ST-DOS B-580 oder ST-DOS B-582 einsetzen. Siehe Rückseite !

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

Biozid - Produktauswahltable - Befeuchterwasser

Produkt	Besondere anwendungstechnische Hinweise *	Algizid	Bakterizid	Fungizid	Desinfektionswirkung	Disperg.-u.reinig. Wirkung	Stoßdosierung	Dauerdosierung	Umweltverträglichkeit
ST-DOS B-580 ST-DOS B-582	Stoßdosierung Sprüh-u. Kontaktbefeuchter alle 12-24 Std. im Normalklima-, Krankenhaus-, Steril- u. EDV-Bereich. Oxidative Wirkung + Härtestabilisierung. Kombinierbar mit UV-Desinfektion	x x x	x x x x	x x x	x x x x	x x x	x x x x	x x x	x x x x
ST-DOS B-584	Zwischen-Desinfektion und Reinigung von Luftbefeuchtern. (RLT-Anlage außer Betrieb)	x x x	x x x x	x x x	x x x x	x x x	x x x x	x x x	x x x

Korrosionsschutz u.- Härtestabilisator Produktauswahltable siehe Rückseite !

* 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