

EKOF

Mining & Water Solution GmbH
Herner Straße 299 • D-44809 Bochum • Telefon: 0234/9032-0 • Fax: 0234/9032-257



EKOF Produkte für die perfekte Wasserbehandlung

Härtestabilisatoren, Dispergatoren und Korrosionsinhibitoren für Kühlturmsysteme:

EKOFACT KT	Kombinationsprodukt aus Härtestabilisator, Dispergator und Korrosionsinhibitor (Nur Eisen!). Basis: Phosphonate und Polymer.
EKOFACT P-Cu	Kombinationsprodukt aus Härtestabilisator, Dispergator und Korrosionsinhibitor (Eisen und Buntmetalle). Basis: Polycarbonsäure und Polymer (Phosphatfrei!).
EKOFACT KT-S	Kombinationsprodukt aus Härtestabilisator (verhindert auch die Bildung von Calciumsulfat), Dispergator und Korrosionsinhibitor (Nur Eisen!). Basis: Phosphonate und Polymer.
EKOFACT D1015	Dispergator mit härtestabilisierenden Eigenschaften. Basis: Polymere.

Härtestabilisatoren, Dispergatoren und Korrosionsinhibitoren für geschlossene oder halboffene Kühlsysteme:

EKOFACT Mo	Kombinationsprodukt aus Härtestabilisator, Dispergator und Korrosionsinhibitor (Eisen und Buntmetalle). Das Produkt ist zinkfrei. Basis: Molybdän, Phosphonate und Polymer.
EKOFACT Mo-TK	Kombinationsprodukt aus Korrosionsinhibitor und Dispergator (Eisen und Buntmetalle). Das Produkt ist zinkfrei und nur für härtefreies Wasser geeignet. Basis: Molybdän und Polymer (Phosphatfrei!).
EKOFACT BE	Kombinationsprodukt aus Härtestabilisator, Dispergator und Korrosionsinhibitor (Eisen und Buntmetalle). Das Produkt ist zink- und molybdänfrei. Basis: Phosphonate und Polymer.
EKOFACT F-100	Frostschutz mit Korrosionsinhibitor (Eisen und Buntmetalle) für wasserführende Systeme. Basis: Glycol.
EKOFACT EH	Korrosionsinhibitor für Kupfer. Basis: Triazole.
EKOFACT D1015	Dispergator mit härtestabilisierenden Eigenschaften. Basis: Polymere.

Biozide

EKOFACT B100	Stark oxidierendes Biozid. Basis: Chlordioxid.
EKOFACT B200	Stark oxidierendes Biozid. Basis: Wasserstoffperoxid.
EKOFACT B301	Biozid. Basis: Quatärnere Ammoniumverbindung.
EKOFACT B400	Biozid. Basis: Dibromonitripropionamid (DBNPA).
EKOFACT B500	Biozid. Basis: Isothiazolinone.