

Premium



hebro[®]chemie –
Premium-Kühlkreislaufmittel für einen
reibungslosen Anlagenbetrieb

Die Produktübersicht

PREMIUM-PRODUKTE

Produkt-bezeichnung	Produktart/ Einsatzzweck	Eigenschaft(en)	Vorteil/Nutzen
hebro ®protect CU	Korrosionsschutz und Härtestabilisator für geschlossene Kühlkreisläufe	ist ein auf Fettsäureneutralisationsprodukten basierender flüssiger Korrosionsschutz mit zusätzlicher Kupferinhibierung	bildet keine dickschichtigen, bakterienanfälligen Schutzfilme, sondern passiviert die Oberflächen dünn-schichtig
hebro ®protect MO 1	Korrosionsschutz und Härtestabilisator für geschlossene Heiß- und Kaltwasser-Kühlkreisläufe	ist ein leicht alkalischer, wasserlöslicher Korrosionsschutz und Härtestabilisator auf Basis von Molybdat- bzw. Phosphonatverbindungen	dispergierende und inhibierende Eigenschaften sorgen für die notwendige Härtestabilisierung – Produkt ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar und nachweisbar über Testkit
hebro ®protect IH	Korrosionsschutz und Härtestabilisator für geschlossene Kühlkreisläufe	ist ein physiologisch einwandfreier, wasserlöslicher Korrosionsschutz, frei von Schwermetallionen, Phosphaten, Nitraten, Mineralölen	wirkt schon bei geringen Einsatzmengen und ist somit sehr wirtschaftlich
hebro ®stabil 4	Härtestabilisator für offene Kühlkreisläufe	verhindert wirkungsvoll ein Verkrusten und Verstopfen von wasserführenden Rohrleitungssystemen und Apparaten (z.B. durch Kalk)	wirkt schon bei geringen Einsatzmengen und ist somit sehr wirtschaftlich
hebro ®stabil 3	Korrosionsschutz und Härtestabilisator für offene Kühlkreisläufe	verhindert, dass sich übliche, im Wasser enthaltene Stoffe, wie z.B. Härtebildner (Kalk) und Chloride im Kühlwassersystem ablagern oder Korrosion verursachen können	besteht als Kombiprodukt aus Härtestabilisatoren, Phosphonaten und Korrosionsinhibitoren; ist auch bei höheren Temperaturen bis maximal 70 °C, kurzfristig sogar bis 80°C einsetzbar
hebro ®stabil 30	Korrosionsschutz und Härtestabilisator für offene Kühlkreisläufe mit hohem Wasserverlust	verhindert, dass sich übliche, im Wasser enthaltene Stoffe, wie z.B. Härtebildner (Kalk) und Chloride im Kühlwassersystem ablagern oder Korrosion verursachen können	besteht als Kombiprodukt aus Härtestabilisatoren, Phosphonaten und Korrosionsinhibitoren; ist auch bei höheren Temperaturen bis maximal 70 °C, kurzfristig sogar bis 80 °C einsetzbar
hebro ®add Kältemittel	umweltfreundlicher, hochwirksamer Frostschutz für Wasserkreisläufe	ist Frostschutz für Wasserkreisläufe und verhindert zuverlässig das Einfrieren von z.B. Kühltürmen, Kältemaschinen, Klimaanlagen, Randabdeckungen von Kläranlagen oder Druckluftwerkzeugen	wirkt schon bei geringen Einsatzmengen und ist somit sehr wirtschaftlich
hebro ®xan N	Biofilm- und Schleimlöser	löst Biofilme und -schleime an, so dass diese gezielt entfernt werden können.	verringert die Wiederverkeimung, führt somit zu einer Verbesserung der Systemstabilität und erhöht somit Ihre Prozesssicherheit.
hebro ®cid 79-106	zur Bekämpfung von Bakterien und Verkeimungen in Wasserkreisläufen in geschlossenen Systemen, wie Kühlkreisläufen und wasserberieselten Lackierkabinen; wirksam gegen Legionellen nach Prüfung EN 13623	wirkt sofort bei geringen Einsatzmengen	ist universell einsetzbar und wirkt dort, wo andere Bakterien Resistenzen gegen Biozide bilden – spart dadurch bares Geld
hebro ®cid 97-152	zur Bekämpfung von Bakterien und Verkeimungen in Wasserkreisläufen in geschlossenen Systemen wie Kühlkreisläufen und wasserberieselten Lackierkabinen; wirksam gegen Legionellen nach Prüfung EN 13623	wirkt sofort bei geringen Einsatzmengen	ist universell gegen eine Vielzahl von Bakterien wirksam und dient der Verhinderung von Produktionsausfällen und Stillstandzeiten bei gleichzeitiger Verlängerung der Wechselintervalle

ZUBEHÖR

Art.-Nr.	Produkt-bezeichnung
NP3265	hebro ®Servicebox
NP3145	Biotest (10 Stück)
NP3150	Molybdän-Test (Teststäbchen, 100 Stück)

Art.-Nr.	Produkt-bezeichnung
NP3121	pH-Messstäbchen 6,5 - 10
N2010	Legionellenprüfung inkl. An- und Abfahrt
N2011	Legionellenprüfung jede weitere Probennahmestelle
N2012	Serogruppenbestimmung bei Legionellenmessung

Sie haben Fragen?
Antworten erhalten Sie hier:

hebro®chemie –
Zweigniederlassung der
Rockwood Specialties Group GmbH

Rostocker Straße 40
41199 Mönchengladbach

T. 02166.6009-0
F. 02166.600999

info@hebro-chemie.de
www.hebro-chemie.de

© **hebro**®chemie, 2021
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.