



Die Produktübersicht von hebro.

Vielfältige Erzeugnisse für vielfältige Anwendungen.

- Lackkoagulier- und Wasserbehandlungsmittel
- Kühlschmierstoffe und Metallbearbeitungsflüssigkeiten
- Reinigungs- und Pflegeprodukte
- Wartungs- und Instandhaltungsprodukte

Produktgruppe I

Lackkoagulier- und Wasserbehandlungsmittel

Koaguliermittel, flotierend

Die **hebro**®prenol-Serie: hoch wirksame Koaguliermittel zum Einsatz in Farbspritzanlagen mit Flotationsaustrag

- **hebro**®prenol 440
universelles Koaguliermittel, Bentonitbasis, leicht dosierbar, gute Wirkung auch bei geringer Wasserhärte ^{1,2}
- **hebro**®prenol 440/20
Koaguliermittel für schlecht spreitende Lacke, Bentonitbasis, gutes Flotationsverhalten ¹
- **hebro**®prenol FL 980
Koaguliermittel für schlecht aufschwimmende Lacke, Bentonitbasis, mittlere Entklebungsleistung ¹
- **hebro**®prenol FL 1000
einfach zu dosierendes Koaguliermittel auf Hectoritbasis mit guter Wirkung auch im sauren pH-Bereich ^{1,2}
- **hebro**®prenol FL 1080
Koaguliermittel für schlecht aufschwimmende Lacke, Hectoritbasis, gute Entklebungsleistung ¹
- **hebro**®prenol FL 1320
Koaguliermittel mit verstärkter Wirkung für schlecht spreitende Lacke, Hectoritbasis, für schwer entklebbare Lacke ¹
- **hebro**®prenol FL 1500
hochfeststoffhaltiges Koaguliermittel, leicht zu dosieren ^{1,2}
- **hebro**®prenol FL 1625
Koaguliermittel, besonders geeignet für Wasserlacke und Mischsysteme ^{1,2}
- **hebro**®prenol FL 1780
Spezialkoaguliermittel für ungesättigte Polyesterharz-lacke ^{1,2}
- **hebro**®prenol WF 1250
Koaguliermittel auf Salzbasis zum Einsatz auf Großanlagen ²
- **hebro**®prenol WF 1251
Koaguliermittel auf Salz- und Polymerbasis zum Einsatz auf Großanlagen ^{1,2}
- **hebro**®prenol WF 1900
Koaguliermittel auf Polymerbasis zum Einsatz bei anionischen Wasserlacksystemen – auch zur Abwasserbehandlung beim Gleitschleifen ²

Koaguliermittel, sedimentierend

Die **hebro**®prenol-Serie: hoch wirksame Koaguliermittel zum Einsatz in Farbspritzanlagen mit Sedimentationsaustrag

- **hebro**®prenol SE 8000
hochwirksames, sedimentierendes Koaguliermittel für kleine und mittlere Anlagen ^{1,2}

Flockungs-Hilfsmittel

- **hebro**®prenol FL 115
Nachflocker zur Flockenvergrößerung für Wasser- und Lösemittellacke, kationische Polymerlösung ^{1,2}
- **hebro**®prenol C 3900
Nachflocker zur Flockenvergrößerung, Emulsionspolymer ¹
- **hebro**®prenol WF 973
Konzentrat zur Flockenvergrößerung in Kombination mit bentonithaltigen KoagulierungsmitteIn ¹
- **hebro**®prenol WF 8575
Konzentrat zur Flockenvergrößerung in Kombination mit bentonithaltigen KoagulierungsmitteIn ^{1,2}
- **hebro**®prenol WF 1201
Nachflocker zur Flockenvergrößerung ^{1,2}
- **hebro**®prenol WF 1212
hochwirksamer Nachflocker für Wasserlackssysteme ²
- **hebro**®prenol 1800 K
anionisches Flockungsmittelkonzentrat für salzbasierende Konzepte ^{1,2}
- **hebro**®prenol 440/80
Nachflocker zur Flockenvergrößerung ^{1,2}
- **hebro**®prenol 96-116
anionischer Nachflocker speziell für KTL, auch zur Koagulierung und Abwasserbehandlung ^{1,2}
- **hebro**®prenol 85-115
Flockungshilfsmittel in Granulatform ^{1,2}

1 = Lösemittellacke, 2 = Wasserlacke



Entschäumer

Die **hebro**[®]d-foam-Serie: effiziente Schaumdämpfer für alle wässrigen Systeme

- **hebro**[®]d-foam 94-119
silikonfrei, zur Schaumdämpfung in Koagulierprozessen und industrieller Wasserbehandlung
- **hebro**[®]d-foam 2040
silikonfrei, schnell wirksam, sehr gute Wirkung bei Tensidschäumen
- **hebro**[®]d-foam 2060
silikonfrei, schnell wirksam, sehr gute Breitbandwirkung
- **hebro**[®]d-foam 4400
silikonfrei, wirkt schnell und nachhaltig, emulgierend
- **hebro**[®]d-foam 5500
silikonfrei, gut emulgierend mit Langzeitwirkung
- **hebro**[®]d-foam base 203
silikonfrei, wirkt schnell und nachhaltig, emulgierend
- **hebro**[®]d-foam base 204
silikonfrei, schnell wirksam, sehr gute Wirkung bei Tensidschäumen
- **hebro**[®]d-foam base 206
silikonfrei, schnell wirksam, sehr gute Breitbandwirkung
- **hebro**[®]d-foam base 207
silikonfrei, sehr gut emulgierend mit guter Langzeitwirkung

Flockungsmittel

Die **hebro**[®]flock-Serie: hoch wirksame Produkte zur universellen Wasseraufbereitung

- **hebro**[®]flock 100
zur Behandlung feststoffbelasteter Abwässer, Klärung von Leim-, Dispersionsfarb- und Schleifabwässer
- **hebro**[®]flock 150
speziell zur Behandlung hochfeststoffhaltiger Abwässer
- **hebro**[®]flock 200
Klärung von KW-haltigen Reinigungslösungen nach vorheriger Neutralisation
- **hebro**[®]flock 2001
Produkt zur Behandlung von Abwasser aus den Bereichen Druck- und Klebverarbeitung
- **hebro**[®]flock 2002
entwickelt zur Klärung von wasserlackhaltigen Abwässern im Chargenbetrieb
- **hebro**[®]flock 2005
zur Aufbereitung von Galvanikabwässern
- **hebro**[®]flock FL 20
flüssiges Produkt zur Mikrofloccenbildung in industriellen Abwässern, z.B. öl- und fetthaltige Abwässer
- **hebro**[®]flock S
zur Behandlung von schwermetallhaltigen Industrieabwässern wie z.B. in der Galvanikindustrie
- **hebro**[®]flock 2008
zur Abwasser- und Lackflockung, besonders schnell reagierend, und zur Spülwasseraufbereitung von Lackierabwässern aus der Tür- und Fensterproduktion (Flutanlagen)
- **hebro**[®]prenol WF 1230
Flockungsmittel für die Glas- und Keramikbearbeitung

Kühlkreislauf-Behandlungsmittel

-
- **hebro**®stabil 4
Härtestabilisator für offene Systeme

 - **hebro**®stabil 30
Härtestabilisator und Korrosionsschutz für offene Systeme mit großen Wasserverlusten

 - **hebro**®stabil 3
Härtestabilisator und Korrosionsschutz für offene Systeme

 - **hebro**®protect IH
Härtestabilisator und Korrosionsschutz für geschlossene Systeme

 - **hebro**®protect CU
Härtestabilisator und Korrosionsschutz für geschlossene Systeme, kupferinhibiert

 - **hebro**®xan
Spezialprodukt zum Ablösen von Bakterienfilmen

 - **hebro**®add Kältemittel
hochwirksamer Frostschutz für Wasserkreisläufe

 - **hebro**®protect 85-105
Korrosionsschutz für Eisen und Stahl – lässt den Leitwert nicht steigen

Sonstige Wasserbehandlungsmittel

-
- **hebro**®add A
hebt sofort den pH-Wert an

 - **hebro**®add S
senkt sofort den pH-Wert ab

 - **hebro**®add koag 01
Entklebungsadditiv speziell für Epoxidharzlacke

 - **hebro**®add Aktiv
ermöglicht die Einstellung eines für die Koagulierung optimalen pH-Wertes

 - **hebro**®add neutral
hochwirkstoffhaltiger Aufhärter – reduziert die Schaumneigung

 - **hebro**®d-scale base
Belagverhinderer

Wasserkonditionierer für Autoklaven und Pasteure

-
- **hebro**®mosol VW
Wasserkonditionierungsprodukt mit starkem Korrosionsschutz; bevorzugt für Vollwasserautoklaven

 - **hebro**®mosol BD
Wasserkonditionierungsprodukt mit besonderer Waschkraft; bevorzugt für Berieselungs- und Dampfsprühautoklaven

Biozide für Koagulier- und Wasserbehandlungsmittel

-
- **hebro**®cid 79-106*
Biozid zur Stoßdosierung bei aerobem Befall

 - **hebro**®cid LK*
Biozid zur Kurzzeitanwendung bei aerobem und anaerobem Befall

 - **hebro**®cid I-5*
Fungizid mit Breitbandwirkung

 - **hebro**®cid base 21*
Biozid für wassergemischte Systeme, VOC-frei

 - **hebro**®cid base 82*
Breitbandbiozid für eine Vielzahl von Anwendungen

 - **hebro**®cid base 90M*
Biozid für wassergemischte Systeme, AOX-frei

*HINWEIS: Biozide sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Produktgruppe II

■ Kühlschmierstoffe und Metallbearbeitungsflüssigkeiten

Aminfreie Kühlschmierstoffe

- **hebro**®lub 750/2 AF
universeller KSS, besonders für Aluminium und Buntmetall geeignet, amin- und borfrei
- **hebro**®lub 756 EP
universeller KSS, besonders zur schweren Zerspanung von Aluminium und Buntmetall geeignet, amin- und borfrei
- **hebro**®lub 771 AF
universeller KSS, besonders für Buntmetalle sowie Kupfer und Messing geeignet, amin- und borfrei
- **hebro**®lub base 2020 M2
amin- und borfreier KSS, auch für Aluminium und Buntmetall geeignet

Minimalmengen-Schmierstoffe

- **hebro**®less 98-102
mineralölfrei
- **hebro**®less 98-103
mineralölfrei, für viele Materialien
- **hebro**®less 100 AL
mineralölfrei, speziell für Aluminium
- **hebro**®less 200 ST
mineralölfrei, mittelviskos für Stahl
- **hebro**®less 250 ST
mineralölfrei, hochviskos für Stahl, hoch additiviert

Ziehmittel

- **hebro**®lub EP 10
Hochleistungsschmiermittel auf Esterölbasis
- **hebro**®lub 113/3
Hochleistungsschmiermittel auf natürlicher Seifenbasis, leicht zu entfernen

Aminhaltige Kühlschmierstoffe

- **hebro**®lub 505 B
universeller KSS mit dem Schwerpunkt schwere Zerspanung von Guss
- **hebro**®lub 565 B
universeller KSS mit dem Schwerpunkt normale Zerspanung von Guss
- **hebro**®lub 605 BF
universeller, borfreier KSS für die schwere Zerspanung von Stählen
- **hebro**®lub 607 BF
universeller, borfreier KSS für schwere Zerspanung unterschiedlichster Materialien
- **hebro**®lub 665 BF
universeller, borfreier KSS für die Zerspanung von Stählen
- **hebro**®lub 810 OK
moderner, borfreier KSS frei von Konservierungsstoffen
- **hebro**®lub 921
universeller, langzeitstabiler KSS für zahlreiche Materialien
- **hebro**®lub 923 LS
universeller seifenarmer KSS, speziell für hartes Wasser
- **hebro**®lub 950
universeller, langzeitstabiler KSS für schwere Zerspanung
- **hebro**®lub base 16
universeller KSS für die Zerspanung von Stählen
- **hebro**®lub base 17 EP
universeller KSS für schwere Zerspanung
- **hebro**®lub base 25
universeller KSS für Alu und Stahl, mit besonders gutem Waschverhalten
- **hebro**®lub base 60
borfreier KSS für schwere Zerspanungen
- **hebro**®lub base 66
borfreier KSS für die Zerspanung von Stählen

Synthetische Kühlschmierstoffe

-
- **hebro**[®]lub 150 MF
*transparenter KSS
für leichte Zerspanung*
 - **hebro**[®]lub EP 10
*KSS für schwerste Zerspanung,
auch als Additiv einsetzbar*

Stanzmittel

-
- **hebro**[®]cut PS 2000
mittelviskos, für schwere Bearbeitung
 - **hebro**[®]cut PS 3000
mittelviskos, für schwere Bearbeitung
 - **hebro**[®]cut PS 5000
mittelviskos, für mittlere Bearbeitung
 - **hebro**[®]cut PS 6000
niedrigviskos, für leichte Bearbeitung
 - **hebro**[®]cut PS 6000/5
niedrigviskos, für leichte Bearbeitung
 - **hebro**[®]cut PS 7000
niedrigviskos, verdunstend, für leichte Bearbeitung
 - **hebro**[®]cut PS 9000
sehr niedrigviskos, verdunstend, für leichte Bearbeitung

Schleifkühlmittel

-
- **hebro**[®]grind 1000
mit gutem Korrosionsschutz
 - **hebro**[®]grind 1400B
mit gutem Korrosionsschutz, borreduziert
 - **hebro**[®]grind 1450B
mit hervorragendem Korrosionsschutz, borreduziert
 - **hebro**[®]grind 1500
mit herausragendem Korrosionsschutz
 - **hebro**[®]grind 251 AF
amin und borfrei, für Aluminium und Buntmetalle
 - **hebro**[®]grind base 12
mit gutem Korrosionsschutz
 - **hebro**[®]grind base 13 EP
mit gutem Korrosionsschutz und Antiverschleißzusatz
 - **hebro**[®]grind base 14 H
mit gutem Schutz für Bunt- und Hartmetalle

Schneid und Stanzöle

-
- **hebro**[®]cut S 28
manuelles Gewindeschneidöl, auch für NE-Metalle
 - **hebro**[®]cut S 195
*manuelles Gewindeschneidöl, hochviskos,
speziell für Stahl und Edelstahl*
 - **hebro**[®]cut S, 400 ml Aerosol
Schneidölschaum, besonders stabil und lange haftend
 - **hebro**[®]cut 86-106
Schneidöl, mittelviskos
 - **hebro**[®]cut 86-106/1
Schneidöl, hochviskos, auch zum Ziehen geeignet
 - **hebro**[®]cut 91-108
Schneidöl, mittelviskos
 - **hebro**[®]cut 2000
*Schneid- und Ziehöl, hochviskos, besonders stark
additiviert, auch für schwerste Bearbeitung*
 - **hebro**[®]cut 2000, 400 ml Aerosol
*Schneid- und Ziehöl, hochviskos, besonders stark
additiviert, auch für schwerste Bearbeitung*
 - **hebro**[®]cut 5000
Schneidöl, sehr hoch viskos, leicht wässrig zu entfernen

Additive Kühlschmiermittel

-
- **hebro**[®]add dH
zur Aufhärtung bei sehr weichem Wasser

 - **hebro**[®]add A
Additiv zur Anhebung des pH Wertes

 - **hebro**[®]add Cu
Additiv zum Schutz von Kupfer

 - **hebro**[®]d-foam KSM
Entschäumerkonzentrat für wassergemischte KSS

Biozide für wassergemischte Kühlschmierstoffe

-
- **hebro**[®]cid 33 MBO*
Biozid zur Stoß- und Langzeitdosierung

 - **hebro**[®]cid 34 T*
Biozid zur Stoß- und Langzeitdosierung

 - **hebro**[®]cid I-5*
Fungizid mit Breitbandwirkung

 - **hebro**[®]cid 36*
Biozid mit geringem Eigengeruch und breitem Wirkungsspektrum

 - **hebro**[®]cid base 21*
Biozid für wassergemischte Systeme, VOC-frei

 - **hebro**[®]cid base 81TP*
Breitbandbiozid für die Anwendung im KSS-Bereich

 - **hebro**[®]cid base 82*
Breitbandbiozid für eine Vielzahl von Anwendungen

 - **hebro**[®]cid base 90M*
Biozid für wassergemischte Systeme, AOX-frei

*HINWEIS: Biozide sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



Systemreiniger

-
- **hebro[®]pure OK**
*reinigt Schleifanlagen schonend
ohne Konservierungsmittel*

 - **hebro[®]pure OK-M**
*reinigt Bearbeitungsmaschinen schonend
ohne Konservierungsmittel*

 - **hebro[®]xan**
Spezialprodukt zum Ablösen von Bakterienfilmen

Korrosionsschutzmittel, wasserlöslich

-
- **hebro[®]protect 84-133**
Korrosionsschutz für Stahl und Eisenmetalle

 - **hebro[®]protect 95-103**
Korrosionsschutz für Stahl und Buntmetalle

 - **hebro[®]protect base 33**
Korrosionsschutz für Stahl und Eisenmetalle



ÖLE UND SCHMIERSTOFFE

Hydrauliköle

- **hebro**[®]HLP base 22
- **hebro**[®]HLP base 32
- **hebro**[®]HLP base 46
- **hebro**[®]HLP base 68
- **hebro**[®]HLP base 100
- **hebro**[®]HLP base 150

Hydrauliköle, zinkfrei

- **hebro**[®]HLP base 22 F
- **hebro**[®]HLP base 32 F
- **hebro**[®]HLP base 46 F

Hydrauliköle, detergierend

- **hebro**[®]HLPD base 22
- **hebro**[®]HLPD base 32
- **hebro**[®]HLPD base 46

Hydrauliköle, detergierend, zinkfrei

- **hebro**[®]HLPD base 10 F
- **hebro**[®]HLPD base 22 F
- **hebro**[®]HLPD base 32 F
- **hebro**[®]HLPD base 46 F
- **hebro**[®]HLPD base 68 F

Hydrauliköl aus nachwachsenden Rohstoffen

- **hebro**[®]HVLP base öko 46

Bettbahnöle

- **hebro**[®]iso base 32
- **hebro**[®]iso base 68
- **hebro**[®]iso base 220

Getriebeöle

- **hebro**[®]CLP base 32
- **hebro**[®]CLP base 46
- **hebro**[®]CLP base 68
- **hebro**[®]CLP base 100
- **hebro**[®]CLP base 150
- **hebro**[®]CLP base 220
- **hebro**[®]CLP base 320

Getriebe- und Kompressoröle

- **hebro**[®]CLP base 32 S
- **hebro**[®]CLP base 46 S
- **hebro**[®]CLP base 68 S
- **hebro**[®]CLP base 100 S
- **hebro**[®]CLP base 150 S
- **hebro**[®]CLP base 220 S

Schneidöle

- **hebro**[®]cut base S 6
Schleif- und Schneidöl
- **hebro**[®]cut base HT 10
Hon- und Tiefbohröl
- **hebro**[®]cut base C 15
allgemeines Schneidöl
- **hebro**[®]cut base C 28
allgemeines Schneidöl
- **hebro**[®]cut base R 36
Schneid- und Räumöl

Schneidöle, aktiviert

- **hebro**[®]cut base ST 6 X
Schleif- und Tiefbohröl, aktiviert
- **hebro**[®]cut base C 16 X
allgemeines Schneidöl, aktiviert
- **hebro**[®]cut base C 24 X
allgemeines Schneidöl, aktiviert
- **hebro**[®]cut base R 42 X
Schneid- und Räumöl, aktiviert

Schneidöle, öko-Serie

- **hebro**[®]cut öko base T 12
Schneid- und Tiefbohröl, auf Basis erneuerbare Rohstoffe
- **hebro**[®]cut öko base C 25
allgemeines Schneidöl, auf Basis erneuerbare Rohstoffe
- **hebro**[®]cut öko base R 44
Schneid- und Räumöl, auf Basis erneuerbare Rohstoffe

Spindelöle

- **hebro**[®]SP base 3
- **hebro**[®]SP base 5
- **hebro**[®]SP base 10

Dielektika für die Funkenerosion

- **hebro**[®]dielektric base 10
Dielektrikum für die Feinstbearbeitung
- **hebro**[®]dielektric base 20
Dielektrikum für Schrumparbeit



Produktgruppe III

■ Reinigungs- und Pflegeprodukte

Spritzreiniger

Die **hebro**[®]lan-Serie: hoch wirksame wasserlösliche Entfettungsprodukte für alle industriellen Reinigungsverfahren

-
- **hebro**[®]lan 79-124
umweltfreundlicher Reiniger und Entfetter zum Einsatz in Reinigungsmaschinen und im Hochdruckgerät

 - **hebro**[®]lan 79-126
alkalischer, flüssiger Reiniger und Entfetter zum Einsatz in Spritzwaschmaschinen, HD-Geräten und Gleitschleifanlagen

 - **hebro**[®]lan 96-125
umweltfreundlicher Reiniger und Entfetter zum Einsatz in Spritzwaschmaschinen und Tauchentfettungsanlagen, ideal für Aluminium

 - **hebro**[®]lan 200 VW
umweltfreundlicher, im Neutralbereich arbeitender Reiniger und Entfetter, speziell als Reiniger für Solaranlagen

 - **hebro**[®]lan SRA 80
alkalischer, flüssiger, schaumarmer Reiniger zur Entfettung im Spritzverfahren mit optimalem Demulgierverhalten

 - **hebro**[®]lan SRA 100
hochalkalischer, konzentrierter flüssiger Reiniger und Entfetter zum Einsatz in Spritzreinigungsanlagen und im HD-Gerät

 - **hebro**[®]lan SRN 200 K
für die Entfettung von Stahl, Guss und Edelstahl, optimaler temporärer Korrosionsschutz für Eisenwerkstoffe

 - **hebro**[®]lan SRN 200K/2
umweltfreundlicher Neutralreiniger mit gutem Korrosionsschutz und bestem Demulgierverhalten zum Einsatz in Spritzwaschanlagen und Waschtischen

 - **hebro**[®]lan SRN 250K
neutraler, flüssiger Reiniger mit Korrosionsschutzadditiven für Spritzwaschanlagen, HD-Geräte und Gleitschleifanlagen

Tauchreiniger/ Ultraschall-Reiniger

-
- **hebro**[®]lan U 93-114
umweltfreundlicher, salzarmer, demulgierender Reiniger zum Einsatz in Ultraschall-Tauchreinigungsanlagen

 - **hebro**[®]lan TN
umweltfreundlicher, neutraler, demulgierender Reiniger für Tauchanlagen

 - **hebro**[®]lan TUN 500 H
neutraler, salzfreier, emulgierender Reiniger für Tauchanlagen

 - **hebro**[®]lan T 93-119
hochalkalischer, konzentrierter, flüssiger Reiniger und Entfetter zum Einsatz in Tauchentfettungsanlagen

 - **hebro**[®]lan TSA 200
hochalkalischer, flüssiger, schaumfreier Reiniger zur Entfettung im Spritz- und im Tauchverfahren, Entphosphatiermittel

 - **hebro**[®]lan TUA 400 P
hochalkalischer, pulverförmiger Reiniger zur Entfettung im Tauchverfahren

Phosphatierungsprodukte

Die hebro®phos-Serie:

Entfettungs- und Phosphatierprodukte

-
- **hebro®phos C**
Kombinationsprodukt zur Entfettung, Entrostung und Handphosphatierung

 - **hebro®phos S 100 F**
zur Entfettung und Phosphatierung in Kreislaufspritzanlagen, auch bei niedriger Temperatur wirksam

 - **hebro®phos S 350 DF**
zur Entfettung und Phosphatierung in Kreislaufspritzanlagen auch für Aluminium – erzeugt einen dicken Haftgrund für die Lackierung

 - **hebro®phos S 450 D**
zur Entfettung und Phosphatierung in Kreislaufspritzanlagen und im Hochdruckverfahren – erzeugt einen dicken Haftgrund für die Lackierung

 - **hebro®phos LF**
zur Entfettung und Phosphatierung in Kreislaufspritzanlagen und im Hochdruckverfahren, auch bei niedriger Temperatur wirksam

 - **hebro®phos II**
zur Entfettung und Phosphatierung in Kreislaufspritzanlagen und im Hochdruckverfahren, schon in geringer Konzentration wirksam

Additive Reiniger

-
- **hebro®scale**
inhibierter Entkruster für wasserführende Anlagen

 - **hebro®add RV 715**
neutraler Reinigungsverstärker

 - **hebro®oilsplit**
demulgieradditiv, trennt eingetragene Öle ab und verlängert so die Standzeit des Reinigungsbades

 - **hebro®protect 84-133**
Korrosionsschutzadditiv für Eisen und Stahl

 - **hebro®protect 95-103**
Korrosionsschutzadditiv für Eisen, Stahl und Buntmetalle

 - **hebro®d-foam 2040**
Universalentschäumer

 - **hebro®add A**
hebt sofort den pH-Wert an

 - **hebro®add S**
senkt sofort den pH-Wert ab

 - **hebro®cid 79-106***
Biozid zur Stoßdosierung bei aerobem Befall

*HINWEIS: Biozide sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Produktgruppe IV

■ Wartungs- und Instandhaltungsprodukte

Kaltentfetter

Die hebro®sol-Serie: Gebrauchsfertige, umweltschonende Kaltreiniger für alle Entfettungs- und Reinigungsarbeiten, FCKW- und CKW-frei

- **hebro®sol A**, auch als 400 ml Aerosol
acetonhaltiger Schnellentfetter, auch für Elektronik- und Elektrobauteile
- **hebro®sol 3**
Schnellentfetter, auch für Elektronik- und Elektrobauteile, rückstandsfrei
- **hebro®sol 5**, auch als 500 ml Aerosol
CKW-freier Entfetter, schnell und rückstandsfrei trocknend
- **hebro®sol 15** auch als 500 ml Aerosol
CKW-freier Entfetter, rückstandsfrei trocknend
- **hebro®sol 30**
mittelflüchtiger, rückstandsfrei verdunstender Reiniger
- **hebro®sol 75** auch als 400 ml Aerosol
CKW-freier Entfetter, langsam trocknend und dadurch hoch effizient
- **hebro®sol classic**
langsam verdunstend, bietet einen Korrosionsschutz
- **hebro®sol 86-118**
rückstandsfrei verdunstender Reiniger
- **hebro®sol TURBO**, 400 ml Aerosol
schnell verdunstender Spezialreiniger für rückstandsfreie Oberflächen
- **hebro®tex 20**
Fleckenentfernungsmittel für die Textilindustrie
- **hebro®sol CITRUS**, 500 ml Aerosol
neuartige Formulierung auf Basis von Zitruschalenextrakten, verbreitet dadurch einen angenehmen Zitronenduft

Universalreiniger

- **hebro®HB-40 ZK**
Zement- und Kalklöser
- **hebro®HB-50 UL**
Urinstein- und Kalklöser

- **hebro®HB-100 D**
Hochleistungsentkalker
- **hebro®HB-110 B**
Fußbodenreinigerkonzentrat für Öl- und Fettschmutz
- **hebro®HB-120 EP**
Schnellreiniger für massive mineralische Ablagerungen
- **hebro®HB-150 DS**
gegen härteste Ablagerungen und Rost
- **hebro®HB-160 E**
saurer Spezialreiniger für mineralische Ablagerungen
- **hebro®Serve K (Paste)**
Entkalkungspaste für senkrechte Flächen
- **hebro®Care S**
Autowasch- und Lackpflegeshampoo
- **hebro®Care 150**, 500 ml
antistatischer Büro-Oberflächenreiniger,
- **hebro®Care 200**, auch im 500 ml Sprayer
Reiniger für Glas und Metall, gut fettlösend, in der Sprühflasche
- **hebro®Care 950**
Frostschutz und Reiniger für die Scheibenwaschanlage
- **hebro®HB-Konz**
neutraler Allzweckreiniger
- **hebro®HB-200 RS**, 500 ml Sprayer
entfernt verharzte Öl- und Fettrückstände
- **hebro®HB-200 WT**
entfernt mühelos Fett, Öl, Ruß, Nikotin, auch für Waschtische geeignet
- **hebro®sol A** auch als 400 ml Aerosol
acetonhaltiger Schnellentfetter, auch für Elektronik und Elektrobauteile
- **hebro®HB-200**
umweltfreundlicher Reiniger für Metalle und Kunststoffe
- **hebro®sol TL**
Reinigungsemulsion für Kugelschreiber, Filzstifte, Öle und Fette
- **hebro®HB-300 RH**
kraftvolles Hochdruckreinigerkonzentrat für LKW und Baumaschinen
- **hebro®HB-400 D**
Konzentrat entfernt eingebrannte Fette, Harze und Wachse



hebro®-ÖkoClean-Serie

- **hebro®**ÖkoClean Sani
Sanitärreinigerkonzentrat, kalklösend
- **hebro®**ÖkoClean RS
ökologischer, saurer Hochdruckreiniger
- **hebro®**ÖkoClean OT
Fett- und Teerentferner
- **hebro®**ÖkoClean Bio
Sicherheitsreiniger aus biologischen Lösungsmitteln
- **hebro®**ÖkoClean Top
Allzweckreinigerkonzentrat
- **hebro®**ÖkoClean Uni
umweltfreundliches Reinigungskonzentrat
- **hebro®**ÖkoClean Green
entfernt Grünbeläge
- **hebro®**ÖkoClean Power
biologischer Vorsprüh- und HD-Reiniger
- **hebro®**ÖkoClean Turbo
Hochdruckreiniger für schwerste Verschmutzungen

hebro®nol-Reiniger für die Lebensmittelindustrie

- **hebro®**nol Schaum S
saurer Reinigungsschaum für die Lebensmittelindustrie
- **hebro®**nol S-170
saurer Reiniger für die Lebensmittelindustrie
- **hebro®**nol DS
besonders zur Flächenreinigung in Sozial- und Sanitärräumen
- **hebro®**nol DR
speziell für eingebrannte Öle, Fette und Wachse
- **hebro®**nol AR
Abflussreiniger
- **hebro®**nol A-160
alkalischer Reiniger für Lebensmittelindustrie
- **hebro®**nol Schaum A
alkalischer Reinigungsschaum

Entlacker und Formenreiniger

- Colorex Paste 2000
Entlackungspaste für moderne Farben, hochwirksam, mild im Geruch
- Colorex 2717
Hochleistungskaltentlacker, anwendungsfertig zur Entfernung von Lacken und Pulverbeschichtungen auf Stahlteilen
- Colorex 1570
Hochleistungsentlacker für unterschiedliche Lack- und Pulverbeschichtungen, insbesondere für Aluminiumteile geeignet
- Colorex 1200
Hochleistungskaltentlacker, wasserverdünnbar, temperierbar zur Entfernung von Farben und Lacken auf Stahlteilen
- Colorex 1008
Hochleistungsentlacker für unterschiedliche Lack- und Pulverbeschichtungen, insbesondere für Aluminiumteile geeignet
- **hebro®**colourstrip 2010
Entlackungsmittel für Buntmetalle
- **hebro®**strip WCL, 400 ml Aerosol
Kaltentlacker und Dichtungslöser, entfernt alle gängigen Lacke, beseitigt Dichtungsreste an Flanschen und Deckeln
- **hebro®**mold FR, 500 ml Aerosol
Reiniger für die Entfernung von Kunststoffablagerungen in Gussformen
- **hebro®**mold FS, 250 ml Aerosol
hochaktiver Reinigungsschaum für Werkzeuge und Formen der Kunststoffindustrie
- **hebro®**sol 86-120
Reinigungsmittel zur Entfernung von Kunststoff- und Lackrückständen auf Spritzgussformen

Graffitireiniger

-
- Colorex Gel spezial
moderner, hochwirksamer Gel-Reiniger zur Anwendung im Innenbereich bei Farbschmierereien und Graffiti – ideal für glatte Oberflächen, besonders mild im Geruch
 - **hebro**[®]extoll auch als 400 ml Aerosol
Spezialreiniger für alle nicht porösen Oberflächen, entfernt schnell Farbschmierereien und Filzstiftspuren
 - **hebro**[®]extoll DBE 400 ml, Aerosol
Farblöser zur Fleckenentfernung von Tinte, Kugelschreiber, Farbstiften auf Klinker oder Beton
 - **hebro**[®]extoll DMS
Farblöser zur Fleckenentfernung von Tinte, Kugelschreiber, Farbstiften auf Klinker oder Beton
 - **hebro**[®]extoll öko, auch als 400 ml Aerosol
ökologisch sicherer Spezialreiniger für alle nicht porösen Oberflächen, zur Entfernung von Graffiti, Farben, Harzen etc.

hebro[®]printclean-Serie für das Büro

-
- **hebro**[®]printclean KR, auch in 200 ml
antistatisch wirkender Reiniger
 - **hebro**[®]printclean WR, auch in 200 ml
Walzenreiniger für Kopieren und Drucker
 - **hebro**[®]printclean GR, auch in 200 ml
Glasreiniger
 - **hebro**[®]printclean BR, auch in 200 ml
Display und Linsenreiniger
 - **hebro**[®]printclean TR, auch in 200 ml
entfernt Tonerrückstände von glatten Oberflächen

Pflegeprodukte

-
- Acryllon
rutschfeste, schmutzabweisende Hochleistungspflege für Fußböden, glanzerzeugend
 - Chemsiegel
versiegelt Fahrzeuge und andere glatte Oberflächen bei gleichzeitigem Reinigen und Glänzen
 - Kunststoffreiniger
reinigt und pflegt Kunststoffteile im Innen- und Außenbereich
 - **hebro**[®]soft S
Mehrzweckspray zur Reinigung und Pflege von Edelstahl, besonders für matte und polierte Edelstahloberflächen
 - **hebro**[®]soft
Lösung zur Reinigung und Pflege von Edelstahl und Kunststoff, silikonfrei
 - **hebro**[®]sol tronic
neuartiges Reinigungs- und Schmiermittel für elektronische und elektrische Geräte und Teile
 - **hebro**[®]spum G, 500 ml Aerosol
rückstandsfrei trocknender Schaumreiniger
 - **hebro**[®]spum R, 400 ml Aerosol
Schaumreiniger für alle Arten von Oberflächen
 - **hebro**[®]airtronic, 250 ml Aerosol
rückstandsfreies Reinigungsspray auf Druckluftbasis



Hautreinigung

-
- **derma fluid**
milde, hautneutrale Seifenlotion mit angenehmen Geruch und besonders ausgewogenem Rückfettungssystem

 - **derma fluid plus**
mildes, hygienisches Handwaschmittel und Händedekontaminationsmittel

 - **derma sil**
Handreiniger, schonende Schmutzlösung mit Rückfettung

 - **derma Handreinigungscreme**
Handreinigungscreme mit starker Schmutzlösung und gleichzeitiger Rückfettung, auch ohne Wasser

 - **hebro**derm spezial
hautfreundliche Handreinigungscreme für Farben und Lacke, auch für hartnäckige, angetrocknete Lacke geeignet

 - **Lanolid Paste**
hautfreundliches pastöses Handreinigungsprodukt – entfernt selbst stärkste Öl- und Fettverschmutzungen

 - **hebro**[®]first aid
Augen- und Wunddusche zur sterilen Spülung in mehrfach verwendbarer Aersoldose

Hautschutz

-
- **derma care**
Hautschutz vor der Arbeit

 - **derma gel plus**
desinfizierend wirkendes, leicht viskoses Hautschutz-Gel, auch gut geeignet für Handschuhträger

 - **hebro**[®]safety, auch als 170 ml Aerosol
dermatologischer Hand- und Hautschutzschaum, sicherer Schutz gegen Flüssigkeiten

Hautpflege

-
- **derma lind**
Hautpflegemittel mit hochwertigen Wirkstoffen und Pflegesubstanzen, stärkt das Abwehrsystem der Haut

 - **hebro**derm-Set 2000
praktische Zusammenstellung von Hautschutz (derma care), Handreiniger (derma sil) und Hautpflege (derma lind)

Korrosionsschutzmittel

-
- **hebro**[®]protect SGL 1
für kurzfristigen Schutz bei der Innenlagerung zur Zwischenkonservierung mit guten Kriech Eigenschaften, wasserverdrängend, bildet einen öligen Schutzfilm

 - **hebro**[®]protect 48/78
für kurzfristigen Schutz bei der Innenlagerung, niedrig viskos, bildet einen braunen, öligen Schutzfilm

 - **hebro**[®]protect DWI 5
für mittelfristigen Schutz bei der Innenlagerung, mittel viskos, bildet einen braunen öligen Schutzfilm, mit besonders ausgeprägten dewatering-Eigenschaften (wasserdrängend)

 - **hebro**[®]protect 2, auch als 500 ml Aerosol
für mittelfristigen Schutz bei der Innenlagerung, niedrig viskos, bildet einen braunen, wachsartigen Film, der wie-der leicht entfernbar ist

 - **hebro**[®]protect 3, auch als 400 ml Aerosol
für mittelfristigen Schutz bei der Innen- und Außenlage-rung, mittel viskos, bildet einen braunen, harten wachs-artigen Schutzfilm

 - **hebro**[®]protect 7-3
für mittel- bis langfristigen Schutz bei der Innen- und Außenlagerung, niedrig viskos, bildet einen weißen, wachsartigen Schutzfilm

 - **hebro**[®]protect 70, auch als 500 ml Aerosol
für langfristigen Schutz bei der Innen- und Außenlagerung, auch bei hohen Anforderungen (z.B. Seetransport), hoch viskos, bildet einen braunen, harten wachsartigen Film

Korrosionsschutz, wässrig

-
- **hebro**[®]protect 84-133
mineralölfreier Korrosionsschutz für alle wässrigen Medien

 - **hebro**[®]protect 95-103
mineralölfreier Korrosionsschutz für alle wässrigen Medien, buntmetallgeeignet

 - **hebro**[®]protect 85-105
Korrosionsschutz zum Drahterodieren in Wasser, bewirkt keine Erhöhung des Leitwertes

 - **hebro**[®]protect WS
in Wasser leicht zu emulgierendes Korrosionsschutzöl

Insektizide

-
- PY-S 2000 F*
hochwirksames Insektenvernichtungsmittel auf biologischer Basis – ist unschädlich für Menschen und Säugetiere

Ölbindemittel

-
- Ölbindemittel 80-134
grobkörniges Ölbindemittel für Verkehrsflächen – saugt Öl und andere Flüssigkeiten ohne zu klumpen oder zu stauben auf

 - Ölbindemittel 84-135
feinkörniges Ölbindemittel für innerbetriebliche Anwen-dungen – bindet und saugt Öl und andere Flüssigkeiten zuverlässig auf

*HINWEIS: Biozide sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Sprays zur Markierung und zum Schutz

- **hebro**[®]protect Zn, 500 ml Aerosol
silbergraues Korrosionsschutzspray
- **hebro**[®]protect Zn-hell, 500 ml Aerosol
hell silbernes Korrosionsschutzspray
- DUPLI COLOR Metallgrundierung, 400 ml Aerosol
erhältlich in rotbraun
- DUPLI COLOR Linienmarkierung, 600 ml Aerosol
erhältlich in weiß oder gelb

Schmierstoffe

- **hebro**[®]lub LM-250 Kartusche, Spender
oder 500 ml Aerosol
*vollsynthetisches Hochleistungsschmiermittel
für die Lebensmittelindustrie*
- **hebro**[®]lub KS, 300 ml Aerosol
Feststoffschmierung von Ketten und Drahtseilen
- Bros
Spezialschmierstoff für Ketten und Drahtseile
- **hebro**[®]lub 2000, 500 ml Aerosol
*synthetischer Hochtemperaturschmierstoff mit hoher
Haftfähigkeit, wird auch bei hohen Drehzahlen nicht
abgeschleudert*
- **hebro**[®]chaast, 500 ml Aerosol
Antiverschleißmittel für extreme Beanspruchungen
- **hebro**[®]chaast 2000, 200 ml Aerosol
kupferfarbene Antifestbrennpaste auf Lithiumseifenbasis
- **hebro**[®]chaast CU, 500 ml Aerosol
kupferhaltige Antifestbrennpaste hochtemperaturfest
- **hebro**[®]chaast K, 400 ml Aerosol
Hochleistungs-Keramikspray
- PTFE-Sil, 500 ml Sprayer
Teflonschmierstoff ohne Fettanteile
- **hebro**[®]tefdax, 400 ml Aerosol
teflonhaltiges Trockenschmiermittel
- **hebro**[®]tefdax Fett, 400 ml Aerosol
teflonhaltiges Fettspray
- **hebro**[®]tefdax Öl, 500 ml Aerosol
teflonhaltiges Ölspray
- **hebro**[®]multiplus, auch als 500 ml Aerosol
Feinöl mit Mehrfachwirkung
- **hebro**[®]sloth GL, 400 ml Aerosol
Rostlöser mit Gleitadditiven
- **hebro**[®]foodline US, 500 ml Aerosol
*Korrosionsschutz und Schmierstoff auf Teflonbasis,
mit NSF-H1 Zulassung*
- **hebro**[®]foodline MS, 500 ml Aerosol
*Korrosionsschutz und Schmierstoff auf Teflonbasis,
mit NSF-H1 Zulassung*
- Varilub, auch in Kartusche oder Spender
Hochdruck-Langzeitschmierstoff



Trennmittel

- **hebro®synth 25**
Spezialtrennmittel zum Laserschneiden

- **hebro®split weld**, 400 ml 2-Kammer-Spraydose
Trennmittel für alle Schweißarbeiten

- **hebro®split S**, 500 ml Aerosol
silikonhaltiges Trenn- und Gleitmittel – verhindert zuverlässig das Ankleben von Leim, Klebstoff, Tinte und Lack

- **hebro®split WS**, 400 ml Aerosol
silikon-, halogen- und PCB- freies Trennmittel

- **Oplax P**
silikonfreies Spezialtrennmittel für alle Schweißarbeiten

Schutzbeschichtungen/ Abziehlacke

- **hebro®peel weiß**
weißer Abziehlack

- **hebro®peel 2666**
weiß reflektierender Abziehlack

- **hebro®peel klar**
transparenter Abziehlack

- **Lexin**
Schutzauftrag für verschiedenste Oberflächen – verhindert das Ankleben von Plakaten oder sorgt für eine leichte Entfernbarkeit

- **Protectan NT**
Trennmittel gegen das Anhaften von Lacken

Diverse

- **Slidex eisfrei**, 25 kg
umweltfreundliches Granulat gegen Glatteis und überfrierende Nässe – wirkt sofort und verzögert ein Nachfrieren

- **Klebchem**, 20 g Flasche
Hochleistungs-Alleskleber



DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001
 und OHSAS 18001
 Zertifikat Nr. DE 12/81839325



NLF/ILO-OSH 2001
 Reg. Nr. RC1/07-009-16-07

Weitere Informationen erhalten Sie:

- im Rahmen einer Vor-Ort-Beratung durch unseren Außendienst
- durch die spezifischen, technischen Produktinformations-Medien
- über unsere Internet-Präsenz www.hebro-chemie.de
- im Rahmen einer telefonischen Beratung unter 02166.6009-130

Ihr Partner für hebro-Qualitätserzeugnisse:



Sie haben Fragen?
Antworten erhalten Sie hier:

hebro chemie –
Zweigniederlassung
der Rockwood Specialties Group GmbH
Rostocker Straße 40
41199 Mönchengladbach
Postfach 300242
41192 Mönchengladbach
T. 02166.6009-0
F. 02166.600999
info@hebro-chemie.de
www.hebro-chemie.de