

Additiv för badunderhåll i kylsmörjmedelsanläggningar



hebro® add

hebro®d-foam KSM är en effektiv skumdämpare som löser tillfälliga problem med skumbildning. **hebro®**d-foam KSM är lämplig för alla mineraloljehaltiga emulsioner och kan doseras direkt till processen. Dosering: 50-200 ml/m³ emulsion.

hebro®add H används för att höja vattnets hårdhet där det behövs. Ett mjukt vatten kan vara orsaken till skumproblem. Doseras lämpligen i samband med nysättning. Dosering: 1 liter höjer 4°dH i 1 m³ emulsion.

hebro®add CU är en kopparinhibitor som används för att förhindra betangrepp på gulmetall vid användandet av aminhaltiga kylsmörjmedel. Kopparhaltiga emulsioner får en grön ton och kan leda till kopparförtvålning. Produkten tillsätts i samband med nysättning av emulsionen. Skall ej tillsättas i en emulsion som redan innehåller löst koppar. Dosering: 2 liter per m³ emulsion.

hebro®pure är en högkoncentrerad alkalisk systemrengörare för bearbetningsmaskiner. Produktens högeffektiva komponenter löser effektivt oljor, fetter och övriga föroreningar. Vid rengöringen elimineras även eventuella härdar av bakterier och andra mikrober. Dosering: 10-20 liter per m³ emulsion.

Snabbfakta

För att uppnå optimal funktion och ekonomi i maskinparken krävs ett visst underhåll av kylsmörjmedelssystemen.

Med rätt badunderhåll kan problem avlösas utan att emulsionen behöver kasseras.

Chemstore hjälper till med råd och anvisningar om hur man sköter sin produkt optimalt.

Om hebro-produkterna

hebro® sortimentet är framtaget av ledande tillverkare och utvecklat i nära samarbete med kunden. Utmärkande för produkterna är att höga krav ställs på ingående råvaror, detta leder till produkter där funktionen sätts i centrum.

Service

Chemstore marknadsför och tillhandahåller **hebro®**add på den svenska marknaden. Vår personal hjälper till med val av produkt och kan analysera er process mer i detalj. Vid uppstart av anläggningen finns alltid en servicetekniker från Chemstore närvarande.