

# METAL REMOVAL FLUIDS

## ADDITIVE CU KORROSIONSSKYDDSADDITIV FÖR KOPPARLEGERINGAR

### ANVÄNDNINGSSINSTRUKTION

#### FÖRDELAR

- » Förbättrar korrosionsskyddet **#SAKNAS!**
- » Snabb effekt
- » Lätt att blanda

#### ANVÄNDINGSOMRÅDEN

Tillsats för emulgerbara metallbearbetningsvätskor med uppgift att förhindra missfärgningar på koppar och dess legeringar. Dosering beroende på vätskans egenskaper. Tillsätts i koncentrerad form.

Tillsätts i vattenblandbara oljor under användning.

Koncentrationsområde:  
0,01 - 0,1 %

Produkten är ett koncentrat. Tillsätt additivet försiktigt i ett område med stark turbulens och beakta korrekt dosering. För hög eller låg dosering kan ge oönskad effekt. Optimal användningskoncentration beror på graden av kontaminering eller önskad effekt. De uppgivna värdena är rekommendationer. Läs produktinformationen före användning och referera till säkerhetsdatabladet för val av korrekt skyddsutrustning.

\* Konsultera en Quakerrepresentant för ytterligare information.



## ADDITIVE CU

### KORROSIONSSKYDDSADDITIV FÖR KOPPARLEGERINGAR

#### ANVÄNDNINGSSINSTRUKTION

##### LAGRING/FÖRPACKNING

Quaker Chemical kan leverera denna kvalitetsprodukt i dunk. Andra förpackningar kan finnas tillgängliga efter förfrågan. Detta gäller även för andra metallbearbetningsprodukter. ADDITIVE CU lagras i torr miljö samt skyddas från extrema temperaturer: 4 - 40 °C är rekommenderad lagringstemperatur.

God personlig och industriell hygien skall beaktas av användaren (se säkerhetsdatablad).

Denna produkt har en rekommenderad lagringstid av:  
24 månader

##### ANVÄNDARREKOMMENDATION

Minimumkvantitet för användning	
per 100 L	10 ml
per 1 m <sup>3</sup>	0,1 L
per 10 m <sup>3</sup>	1 L

Maximal kvantitet för användning	
per 100 L	100 ml
per 1 m <sup>3</sup>	1 L
per 10 m <sup>3</sup>	10 L

#### EGENSKAPER

EGENSKAP	TYPISKT VÄRDE	ENHET
Utseende / Färg	Lätt disig Ljusbrun	[-]
Viskositet	60	[mm <sup>2</sup> /s @ 40 °C]
Densitet	1260	[kg/m <sup>3</sup> @ 15 °C]
pH, utspädd	14,0	[-]

Dessa egenskaper är typvärden och ska inte användas som specifikationer.

[quakerchem.com](http://quakerchem.com) | +31 297 544 644

Före användning av produkten, beakta informationen i säkerhetsdatabladet för säkert handhavande och skydd av miljön. Informationen är baserad på nu tillgängliga data och bedöms vara riktig. OBSERVERA ATT INGEN GARANTI FÖR TILLGÄNGLIGHET, LÄMPLIGHET FÖR OLIKA ANVÄNDNINGAR ELLER NÅGON ANNAN GARANTI ÄR UTFÄST ELLER KOMMER ATT UTFÄSTAS AVSEENDE KORREKTHETEN I DESSA UPPGIFTER, RESULTATET SOM UPPNÅS VID ANVÄNDNINGEN ELLER DE FÄROR SOM ÄR KOPPLADE TILL ANVÄNDANDE AV PRODUKTEN. Quaker Chemical Corporation tar inte ansvar för eventuell ineffektivitet hos produkten, personskada eller annan skada, direkt eller indirekt orsakad av produkten annat än om det helt kan kopplas till försummelse från Quaker Chemical Corporation's sida.