

METAL REMOVAL FLUIDS

COOLANT CONDITIONER 100 pH-JUSTERARE FÖR VATTENBLANDBARA OLJOR

ANVÄNDNINGSSINSTRUKTION

FÖRDELAR

- » Återställer snabbt pH till önskad nivå **#SAKNAS!**
- » Förbättrar korrosionsskyddet för järnhaltiga legeringar
- » Snabb effekt

ANVÄNDINGSOMRÅDEN

Stödkemikalie för att öka pH-värdet och förbättra buffertkapaciteten hos metallbearbetningsvätskor. Lämplig för alla typer av Quaker's emulgerbara vätskor som blivit utsatta för bakteriella angrepp, sura eller andra föroreningar. Användningskoncentrationen beror på vilken buffertkapacitet eller slutligt pH som önskas. Vid förekomst av bakterier eller mögel skall en lämplig dos biocid först tillsättas. Denna dos beror på graden av angrepp och skall tillåtas få verka under 24 till 48 timmar.

Tillsätts i vattenblandbara oljor under användning.

Koncentrationsområde:
0,1 - 0,5 %

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.



COOLANT CONDITIONER 100

pH-JUSTERARE FÖR VATTENBLANDBARA OLJOR

ANVÄNDNINGSSINSTRUKTION

LAGRING/FÖRPACKNING

Quaker Chemical kan leverera denna kvalitetsprodukt i dunk. Andra förpackningar kan finnas tillgängliga efter förfrågan. Detta gäller även för andra metallbearbetningsprodukter. COOLANT CONDITIONER 100 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:
6 månader

ANVÄNDARREKOMMENDATION

Minimumkvantitet för användning	
per 100 L	100 ml
per 1 m ³	1 L
per 10 m ³	10 L

Maximal kvantitet för användning	
per 100 L	500 ml
per 1 m ³	5 L
per 10 m ³	50 L

EGENSKAPER

EGENSKAP	TYPISKT VÄRDE	ENHET
Utseende / Färg	Lätt disig Ljusgul	[-]
Viskositet	14	[mm ² /s @ 40 °C]
Densitet	1083	[kg/m ³ @ 15 °C]
pH, utspädd	11,5	[-]

Dessa egenskaper är typvärden och ska inte användas som specifikationer.

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.