

METAL REMOVAL FLUIDS

COOLANT CONDITIONER 230 pH-JUSTERARE FÖR VATTENBLANDBARA OLJOR

ANVÄNDNINGSSINSTRUKTION

FÖRDELAR

- » Omedelbar effekt
- » Förbättrar korrosionsskyddet för järnhaltiga legeringar
- » Förbättrar bioresistensen hos behandlade emulsioner

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Stödkemikalie för att öka pH-värdet och förbättra buffertkapaciteten hos metallbearbetningsvätskor. Tillsätts när emulsionens pH faller till en låg nivå, när korrosion uppstår, när stabiliteten påverkas eller när andra viktiga funktioner förloras. När detta händer är det viktigt att omedelbart återställa pH till dess optimala nivå. 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 230

pH-JUSTERARE FÖR VATTENBLANDBARA OLJOR

ANVÄNDNINGSPROSEDUR

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 230 lagras i torr miljö samt skyddas från extrema temperaturer: 4 - 40 °C är rekommenderad lagringstemperatur.

COOLANT CONDITIONER 230 förväntas inte orsaka några signifikanta hälso- eller säkerhetsrisker vid användning enligt rekommendationer från Quaker. 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 m3	1 L
per 10 m3	10 L

Maximal kvantitet för användning

per 100 L	500 ml
per 1 m3	5 L
per 10 m3	50 L

EGENSKAPER

EGENSKAP	TYPISKT VÄRDE	ENHET
Utseende / Färg	Klar Färglös	[-]
Viskositet	80	[mm ² /s @ 27 °C]
Densitet	968	[kg/m ³ @ 25 °C]

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 FAROR 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.