

METAL REMOVAL FLUIDS

ADDITIVE VÄTMEDEL

ANVÄNDNINGSPROSEDUR

FÖRDELAR

- » Ökar den behandlade produktens rengörande- och vätande förmåga samt dess livslängd
- » Förbättrar vätskans filtrerbarhet efter behandling
- » Skumdämpande (undvik överdosering)
- » Lätt att blanda
- » Låg användningskoncentration

ANVÄNDNINGSOMRÅDEN

Tillsats som ökar vätningsförmågan hos emulgerbara metallbearbetningsvätskor. Skall användas när emulsionen förorenas av läckoljor eller smuts som byggs upp på maskinerna. Vid slipoperationer kan den hjälpa till att hålla slipskivor fria från smuts och spånor och därigenom förlänga dess livslängd.

Tillsätts i vattenblandbara oljor.

Koncentrationsområde:
0.05 - 0.2 %

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 VÄTMEDEL

ANVÄNDNINGSSINSTRUKTION

LAGRING/FÖRPACKNING

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

ADDITIVE 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)

ANVÄNDARREKOMMENDATION

Minimumkvantitet för användning

per 100 L	50 ml
per 1 m ³	0.5 L
per 10 m ³	5 L

Maximal kvantitet för användning

per 100 L	200 ml
per 1 m ³	2 L
per 10 m ³	20 L

EGENSKAPER

EGENSKAP	TYPISKT VÄRDE	ENHET
Utseende / Färg	Lätt disig Färglös	[-]
Viskositet	240	[mm ² /s @ 40 °C]
Densitet	996	[kg/m ³ @ 15 °C]
pH, utspädd		[-]

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.