

METAL REMOVAL FLUIDS

ACTICIDE MR 870 FUNGICID

ANVÄNDNINGSSINSTRUKTION

FÖRDELAR

- » Fungicideffekt **#SAKNAS!**
- » Brett aktivitetsområde
- » Förbättrar bioresistensen hos behandlade emulsioner

ANVÄNDINGSOMRÅDEN

Koncentrerad fungicid, baserad på 2-n-oktyl-4-isotiazolin-3-on (OIT), med ett brett spektrum av aktivitet mot mögel och jäst. Den är särskilt lämplig för konservering av vattenblandbara produkter, t.ex. metallbearbetningsvätskor. Kan tillsättas när som helst under processen, men så tidigt som möjligt för att ge skydd under hela produktionsprocessen. Effektiv omrörning rekommenderas för att erhålla jämn spridning. Doseringsnivån är beroende på vilken typ av produkt som skall skyddas och de miljömässiga förhållanden som den utsätts för.

Tillsätts i vattenblandbara oljor under användning.

Koncentrationsområde:
0,02 - 0,05 %

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.



ACTICIDE MR 870 FUNGICID

ANVÄNDNINGSSINSTRUKTION

LAGRING/FÖRPACKNING

Quaker Chemical kan leverera denna kvalitetsprodukt i dunk. Andra förpackningar kan finnas tillgängliga efter förfrågan. Detta gäller även för andra metallbearbetningsprodukter. ACTICIDE MR 870 lagras i torr miljö samt skyddas från extrema temperaturer: 4 - 35 °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	20 ml
per 1 m ³	0,2 L
per 10 m ³	2 L

Maximal kvantitet för användning	
per 100 L	50 ml
per 1 m ³	0,5 L
per 10 m ³	5 L

EGENSKAPER

EGENSKAP	TYPISKT VÄRDE	ENHET
Utseende / Färg	Lätt disig Gul	[-]
Viskositet		[mm ² /s @ 40 °C]
Densitet	1040	[kg/m ³ @ 15 °C]
pH, utspädd	2,0	[-]

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.