

# CLEANERS

## QUAKERCLEAN® 8600 FF SYSTEMRENGÖRARE

### ANVÄNDNINGSSINSTRUKTION

#### FÖRDELAR

- » Bor- och formaldehydfri
- » Hög förmåga att avlägsna och lösa upp smuts
- » Lämplig för delrengöring av system vid övergång från skär- slipolja till vattenbaserad skärvätska
- » Påverkar inte målade ytor, varken på verktyg, maskiner eller övriga ytor målade med industrifärg
- » Hög reningseffekt
- » God biostabilitet

#### ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Denna produkt är en systemrengörare för vattenblandbara skär- och slipvätskesystem. Kan användas för centralsystem, singelmaskiner eller förblandningstankar. Produkten innehåller speciella tensider, vätmiddel och detergenter.

Används som systemrengörare inför skärvätskebyten. Tillsätts tanken minst 8 timmar innan bytet sker. Under denna tid kan bearbetningsprocessen pågå. Se till att tillförseln av skärvätska samt filtersystemet fungerar. Efter tömning rengörs systemet grundligt med vatten innan ny vätska fylls på. Följ skrivna instruktioner.

Koncentrationsområde:  
0,2 - 5 %beroende på typ av bearbetning

#### VÄTSKEUNDERHÅLL

Dåligt eller inkorrekt underhåll av en emulsion kan leda till instabilitet och bakteriell tillväxt vilket förkortar dess livslängd avsevärt. Vid nyfyllning rekommenderas att systemet och alla komponenter som kommer i kontakt med emulsionen noggrant rengörs i förväg. Ett brett utbud av systemrengörare och andra stödkemikalier finns att tillgå. Rådfråga din Quaker-representant för ytterligare information.

## QUAKERCLEAN® 8600 FF SYSTEMRENGÖRARE

### ANVÄNDNINGSSINSTRUKTION

#### LAGRING/FÖRPACKNING

Quaker kan leverera denna kvalitetsprodukt i fat, container eller bulk. Andra förpackningar kan finnas tillgängliga efter förfrågan.

På samma sätt som för andra metallbearbetningsprodukter, skall QUAKERCLEAN® 8600 FF lagras i torr miljö samt skyddas från extrema temperaturer: 4 - 35 °C är rekommenderad lagringstemperatur.

QUAKERCLEAN® 8600 FF 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)

#### DRIFTPARAMETRAR

##### TVÄTTMETOD

Spray	●
Högtryck	
Immersion	
Ultraljud	
Manuell	

##### SMUTSBORTTAGNING

Kylvätska	●
Oljeavlagring	●
Fett	
Vax	
Rost	

##### TEMPERATUR - °C

Low	Optimal	High
< 10	10 - 30	> 30

##### TRYCK - BAR

Low	Optimal	High
< 1	1 - 70	> 70

#### EGENSKAPER

EGENSKAP	TYPISKT VÄRDE	ENHET
Utseende / Färg	Klar Ljusgul	[-]
Densitet	1030	[kg/m <sup>3</sup> @15 °C]
Lägsta flyttemperatur	<4	[°C]
Utseende, utspädd	Klar	[-]
pH, utspädd	10,4	[-]
Korrosionsgränsvärde	5	[% DIN 51360 T2]
Alkalinitetsfaktor (pH=5)	4,43	[ml 0,1N/%/ 25 ml]
Refraktometerfaktor	5,0	[%/° Brix]

Dessa egenskaper är typvärden och ska inte användas som specifikationer.

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 TILLGÅNGLIGHET, LÄMPLIGHET FÖR OLIKA ANVÄNDNINGAR ELLER NÅGON ANNAN GARANTI ÄR UTFÅST ELLER KOMMER ATT UTFÅSTAS 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.

043406UNPK02

14/01/14