



## QUAKERCLEAN® 8700 SYSTEMRENGÖRARE

### TEKNISKT DATABLAD

#### Fördelar

**Bor- och formaldehydfri**

**Lämplig för delrengöring av system vid övergång från skär- slipolja till vattenbaserad skärvätska**

**Hög reningseffekt**

**Hög förmåga att avlägsna och lösa upp smuts**

**Påverkar inte målade ytor, varken på verktyg, maskiner eller övriga ytor målade med industrifärg**

**God biostabilitet**

#### Användningsområden

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

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

Koncentrationsområde:  
1 - 3 %beroende på typ av bearbetning

#### VÄTSKEUNDERHÅLL

Dålig eller inkorrekt preparation 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® 8700 SYSTEMRENGÖRARE

### TEKNISKT DATABLAD

#### LAGRING/FÖRPACKNIG

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

På samma sätt som för andra metallbearbetningsprodukter, QUAKERCLEAN® 8700 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:

12 månader

#### DRIFTPARAMETRAR

##### Rengöringsmetod

Spray

Högtryck

Immersion

Ultraljud

Manuell

##### Smutsborttagning

Kylvätska

Oljeavlagring

Fett

Vax

Rost

##### Temperatur

Low	Optimal	High
< 10	10 - 50	> 50

##### Tryck

Low	Optimal	High
< 2	2 - 80	> 80

#### Egenskaper

EGENSKAP	TYPISKT VÄRDE	ENHET
Utseende / Färg	Klar Ljusgul	[-]
Densitet	1020	[kg/m <sup>3</sup> @15 °C]
Lägsta flytttemperatur	<4	[°C]
Utseende, utspädd	Klar	[-]
pH, utspädd	10,1	[-]
Korrosionsgränsvärde	0,05	[% DIN 51360 T2]
Alkalinitetsfaktor (pH=5)	0,00	[ml 0,1N/%/ 25 ml]
Refraktometerfaktor	0,0	[%/° Brix]

Dessa egenskaper är typvärden och ska inte användas som specifikationer.

[quakerchem.com](http://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 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 Corporation's sida.