



Quakerclean® 8700

SYSTEMRENGÖRARE

Quakerclean® 8700 är en systemrengörare för vattenblandbara skär- och slipvätskesystem. Kan användas för central-system, singelmaskiner eller för blandningstankar. Produkten innehåller speciella tensider, vätmedel och detergenter.

Användningsområden

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.

Rengöringsmetod:

Spray.

Smutsborttagning:

Kylvätska, oljeavlagring etc

Rekommendation för användning

Koncentrationsområde:

1–3 % beroende på typ av bearbetning

Temperatur: 10–50 °C

Tryck: 2–80 bars.

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.

Förpackningsstorlekar

Quakerclean® 8700 finns på dunk och fat.

Rådfråga din representant för ytterligare information.

Fördelar

- Bor- och formaldehydfri
- Lämplig för delrengöring av system vid övergång från skärslipolja 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

Hälsa, säkerhet och hantering

Läs säkerhetsdatabladet (Safety Data Sheet, SDS) rörande information om förvaring, säker hantering och avfallshantering. Förutsättningarna eller metoderna för hantering, förvaring, användning och avfallshantering av varan ligger utanför vår rimliga kontroll – vi påtar oss inget ansvar för produktens prestanda eller eventuell personskada eller skada som uppstår ur eller i samband med dessa förhållanden. Denna produkt har en rekommenderad lagringstid av: 12 månader

Typiska egenskaper

Utseende/färg [-]	Klar/ljusgul
Densitet vid 15 °C, kg/m ³	1020
Lägst flyttemperatur	<4
Utseende utspädd	Transparent
pH utspädd	10,1
Korrosionsgränsvärde % DIN 51360 T2	5,00
Alkalinitetsfaktor (pH=5) ml 0,1N%/ 25 ml	2,14
Refraktometerfaktor %/° Brix	0,0