



SOLVOCLEAN® 75-CS SYSTEMRENGÖRARE

ANVÄNDNINGSSINSTRUKTION

FÖRDELAR

- » Bor- och formaldehydfri
- » Hög förmåga att avlägsna och lösa upp smuts
- » Utmärkt för avfettning av kolvätebaserad smuts samt avlagringar på återvunnet material
- » Löser alla typer av smuts, fetter och oljor samt annan kontaminering
- » Fri från alla typer av lösningsmedel, EDTA, NTA, alkoholer och petrokemiska lösningsmedel samt klorerade kolväten eller mineraloljefraktioner
- » Utmärkt förtvålning- och dispergeringsegenskaper

ANVÄNDNINGSMRÅDEN

Högpresterande alkalisk tvättvätska som innehåller anjoniska- och nonjoniska ytaktiva ämnen. Denna produkt är speciellt utvecklad för att snabbt penetrera och avlägsna smutsade ytor och är ett alternativ till ozonnedbrytande lösningsmedel.

Kan användas i en mängd olika tvättssystem, från doppning till sprayning under lågt tryck. Används för borttvättning av raka- och vattenblandbara oljor eller emulsioner. Ger ett korttidsverkande korrosionsskydd på de tvättade ytorna. Vattenhårdhet: Demineraliserat eller osmosbehandlat vatten rekommenderas för optimal prestanda.

Koncentrationsområde:
2 - 5 %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.



SOLVOCLEAN® 75-CS 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, SOLVOCLEAN® 75-CS 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:
6 månader

DRIFTPARAMETRAR

RENGÖRINGSMETOD	
Spray	○
Högtryck	
Immersion	●
Ultraljud	●
Manuell	●

SMUTSBORTTAGNING	
Kylvätska	●
Oljeavlagring	●
Fett	●
Vax	●
Rost	

TEMPERATUR - °C		
Low	Optimal	High
< 20	20 - 70	> 70

TRYCK - BAR		
Low	Optimal	High
< 1	1 - 4	> 4

EGENSKAPER

EGENSKAP	TYPISKT VÄRDE	ENHET
Utseende / Färg	Klar Brun	[-]
Densitet	1164	[kg/m ³ @15 °C]
Lägsta flytttemperatur	<4	[°C]
Utseende, utspädd	Klar	[-]
pH, utspädd	12,4	[-]
Korrosionsgränsvärde	3	[% DIN 51360 T2]
Alkalinitetsfaktor (pH=5)	5,07	[ml 0,1N/%/ 25 ml]
Refraktometerfaktor	3,3	[%/° Brix]

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 FAROR 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.