



QUAKERCLEAN® 8820 SYSTEMRENGÖRARE

ANVÄNDNINGSSINSTRUKTION

FÖRDELAR

- » **Hög reningseffekt**
- » **Löser alla typer av smuts, fetter och oljor samt annan kontaminering**
- » **Enkel att använda, rengör samtliga tvättbara ytor**
- » **Lågsjukmande egenskaper**
- » **Moderat pH-värde, vilket därför passar flertalet användningsområden**
- » **Påverkar inte målade ytor, varken på verktyg, maskiner eller övriga ytor målade med industrifärg**

ANVÄNDNINGSMOMRÅDEN

Högpresterande tvättvätska för allmän industriell rengöring av smutsade ytor. Den kan appliceras manuellt, med pensel eller genom sprayning.

Beroende på dess kraftigt smutspenetrerande egenskaper, kan den också användas för manuell rengöring av golv och maskinytor. Rengör från alla typer av smuts, oljor, fetter eller andra föroreningar. Vattenhårdhet: Demineraliserat- eller osmosbehandlat vatten rekommenderas för optimal prestanda.

Koncentrationsområde:
2 - 15 %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® 8820 SYSTEMRENGÖRARE

ANVÄNDNINGSSINSTRUKTION

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® 8820 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 - °C		
Low	Optimal	High
< 20	20 - 50	> 50

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

EGENSKAPER

EGENSKAP	TYPISKT VÄRDE	ENHET
Utseende / Färg	Klar Färglös	[-]
Densitet	1029	[kg/m ³ @15 °C]
Lägsta flytttemperatur	<4	[°C]
Utseende, utspädd	Klar	[-]
pH, utspädd	9,7	[-]
Korrosionsgränsvärde	15	[% DIN 51360 T2]
Alkalinitetsfaktor (pH=5)		[ml 0,1N/%/ 25 ml]
Refraktometerfaktor	5,0	[%/° 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.