



Quakerclean® 8820

SYSTEMRENGÖRARE

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

Användningsområden

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.

Rengöringsmetod

Spray, immersion, ultraljud, manuell etc.

Smutsborttagning

Kylvätska, oljeavlagring, fett, vax etc.

Rekommendation för användning

Koncentrationsområde: 2–15 % beroende på typ av bearbetning.

Temperatur: 20–50° C .

Tryck: 1–4 bar.

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® 8820 BFF finns på dunk och fat.

Rådfråga representant för ytterligare information.

Fördelar

- Hög reningseffekt
- Löser alla typer av smuts, fetter och oljor samt annan kontaminering
- Enkel att använda, rengör samtliga tvättbara ytor
- Lågsaummande egenskaper
- Moderat pH-värde, vilket därför passar flertalet användningsområden

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/färglös
Densitet vid 15 °C, kg/m ³	1029
Lägsta flytttemperatur	<4
Utseende utspädd	Transparent
pH utspädd	9,7
Korrosionsgränsvärde % DIN 51360 T2	15,0
Alkalinitetsfaktor (pH=5) ml 0,1N/% / 25 ml	0,85
Refraktometerfaktor %/° Brix	5,0