

Q8 System Cleaner

Koncentreret rengørings- og desinfektionsmiddel hovedsageligt beregnet til cirkulationssystemer på værkstøjsmaskiner.

Anvendelse

Q8 System Cleaner anvendes hovedsageligt i forbindelse med skift af brugt køle-smøremiddel eller generel rengøring af værktøjsmaskiner og centrale anlæg.

Q8 System Cleaner kan anvendes uden at afbryde bearbejdnings og uden at forringe køle-smøremidlets kvalitet.

Q8 System Cleaner anvendes i en dosering på op til 2%. Koncentratet tilsættes langsomt til det brugte køle-smøremiddel og efterlades for cirkulation i 8-12 timer. I svært snavsede systemer anbefales det, at lade systemet cirkulere i 24 timer før skift. Efter afsluttet behandling tømmes og renses maskiner og anlæg mekanisk for urenheder inden frisk køle-smøremiddel påfyldes.

Egenskaber og fordele

Q8 System Cleaner virker desinficerende overfor et bredt spektrum af bakterier, svampe, gær eller andre mikroorganismer samt renses slam og snavs og løsner belægninger. Dette medvirker til at forlænge levetiden på det efterfølgende anvendte køle-smøremiddel.

Q8 System Cleaner er desuden foreneligt med gængse materialer anvendt i maskiner og udstyr.

Håndtering

1. Koncentratet tilsættes i 1 - 2% til cirkulationssystemets væskekar.
2. Maskinen køres i 8-12 timer eller op til 24 timer under normal arbejdsgang. Hvis maskinen ikke anvendes konstant kan man vælge at cirkulere væsken i to omgange af ca. 8 timer over to dage evt. over weekenden.
3. Systemet tømmes for den brugte væske, renses for spåner og andre urenheder og skylles med rent vand.
4. Frisk emulsion kan derefter påfyldes.

Q8 System Cleaner er i koncentreret form klassificeret som lokalirriterende, hvorfor håndtering bør foregå med forsigtighed. Det anbefales at bruge handsker og beskyttelsesbriller ved omgang med produktet.

Begrænsning

Opbevares frostfrit, og må ikke omhældes til metalbeholder.

Tekniske analysedata

| Egenskab | Data | Enhed | Metode |
|-------------------------|-----------------|-------------------|------------|
| Vægtfylde ved 15 °C | 890 | kg/m ³ | D 4052 |
| pH ved 5 % opløsning | 9,5 | – | DIN 51 369 |
| Farve | Klar lys gullig | – | – |
| Anbefalet koncentration | 1-2 | % | – |