

SEALTITE® 320 Systemrengörare

TEKNISKT DATABLAD

Sealtite 320 Systemrengörare är ett systemrengöringsmedel avsett för rengöring vid byte av metallbearbetningsvätska. Det löser medel- till svåra föroreningar i bearbetningsmaskiner. Sealtite 320 Systemrengörare innehåller lågskummande tensider och tillsatser för att motverka bakterier och mögel.

Applikation

Sealtite 320 Systemrengörare är speciellt framtagen för att ta hand om flertalet olika föroreningar som kan uppkomma på maskinverktyg och i system. Produkten är lätt att använda då den kan användas under drift och därför inte ger avbrott i den löpande produktionen.

Användning

- Rekommenderad koncentration är 1-3%. Koncentrationen beror på den allmänna konditionen på systemet.
- Tillsätt Sealtite 320 Systemrengörare där det finns bra flöde av vätskan, för att säkra en så bra mix som möjligt.
- Tillsätt Sealtite 320 Systemrengörare 8-24 timmar dagen innan planerat byte. Maskinerna skall sedan arbeta normalt under minst 8 timmar.
- Maskinverktyg som ej kommer i kontakt med vätskan kan rengöras manuellt med en 2-3%-ig lösning av Sealtite 320 Systemrengörare.
- Efter ovanstående process (max 24 timmar): Töm hela systemet. Hantera avfall enligt normal arbetsprocedur.
- Sköljning med ny bearbetningsvätska (ca 1% uppspädning) är rekommenderat.

Fördelar

- Kompatibel med de flesta vattenblandbara metallbearbetningsvätskor.
- Behåller maskinverktygen rena och i effektiv kondition.
- Är effektiv och motverkar bakterier och mögel.
- Lågskummande egenskaper, även i mjukt Skandinaviskt vatten.
- Utmärkt korrosionsskydd.
- Kan användas medan maskinerna arbetar normalt.
- Gör ej systemet märkningspliktigt under behandlingstiden.

Tekniska data

Egenskap	Metod	Enhet	Värde
Utseende	Visuellt	-	Klar gulaktig
Densitet	CIP 501	g/cm ³	1,07
pH (3%)	ASTM E70-97	-	8,8

Miljö och hälsa

För detaljerad information hänvisas till produktens säkerhetsdatablad.

Ytterligare information

Kontakta gärna oss för mer information om Sealtite 320 Systemrengörare.

Dessa data är ej tänkta att användas vid upprättande av specifikationer. Kontakta GA Lindberg innan du skriver specifikation för denna produkt. Användaren uppmanas att genom egna test säkerställa att produkten uppfyller den egna specifika applikationens krav.