

Datablad

LIDOL BIO universal slippmiddel - 20 liter

Miljøvennlig betongfrigjøringsmiddel for problemfri stripping

[Vis produkt](#)





artikkelnummer:	040330
artikkelgruppe:	305 - Lidol
GTIN:	4251689515439
tolltariffnummer:	34039900
pakkeenhet:	Kan
salgsmengde enhet:	20 Liter
vekt per:	Kan = 18.6 kg
materiale:	Fornybare råvarer
farge:	gul, klar
Konsistens:	flytende Viskositet/20 °C: 14,5 mm ² /s (ASTM D 7042)
Tetthet/15 °C:	ca. 890 kg/m ³
Pourpoint / DIN ISO 3016:	-12 °C
Flammepunkt (i henhold til Cleveland) / DIN ISO 2592:	
GISCODE:	BTM 10
Vannfareklasse (WGK):	1 - litt farlig for vann (i henhold til AwSV)
Påføringstemperatur:	0 °C - 60 °C
	.
Hydrokarboner:	gratis
Container:	Beholder 20 liter
Zertifikat:	Merket med den blå engelen . i henhold til RAL-UZ 178
lagring:	Oppbevares i ubeskadiget og uåpnet originalemballasje ved temperaturer mellom 5 °C og 25 °C på et tørt sted, beskyttet mot direkte sollys.
avhending:	Oljerester skal leveres til en oppsamlingsplass for spillolje. Må ikke slippes ut i kloakksystemet. Fullstendig tømte beholdere kan leveres til egnede kommersielle avfallsmottak.

Grunnlag

Alle mål og all informasjon i dette databladet gjenspeiler resultatene av laboratorietester som er utført. Avvik fra verdiene som vi har fastsatt under laboratorieforhold, er mulig på grunn av miljø- og driftsforhold utenfor vår kontroll. Opplysningene i dette databladet gjelder kun for produktet som er levert av oss. Produktdataene tilsvarer kun spesifikasjonene i Tyskland. Det er ikke tatt hensyn til eventuelle landspesifikke avvik.

Levetid

Levetiden til bygninger er beregnet til 50 år, og dermed også produktene som installeres. Dette kan imidlertid forkortes av ytre påvirkninger. Den forventede levetiden til produktene våre avhenger i stor grad av installasjonsstedet (f.eks. underjordisk installasjon, fuktig miljø, offshore osv.). Ytre påvirkninger som kjemiske belastninger (syrer, aggressive medier, vandige løsninger, industrielt avløpsvann, oljer osv.) og omgivelses-/driftstemperaturer har også en effekt. Til syvende og sist kan det ikke sies noe generelt om den garanterte levetiden til MASTERTEC-produkter, da dette avhenger av mange parametere (bruk, miljøpåvirkninger, installasjonskrav, sikkerhetsforskrifter osv.) For å sikre trygg drift anbefaler vi kontinuerlig testing av produktene som en del av en drifts- og vedlikeholdsmanual som skal utarbeides av kunden i samsvar med sikkerhetskravene.

Angivelse av lov

Den tekniske informasjonen gjenspeiler vår nåværende kunnskap om LIDOL BIO universal slippmiddel - 20 liter. Den er kun ment som informasjon til brukerne. Ettersom vi ikke kjenner de tiltenkte bruksområdene og behandlingsforholdene, er det brukerens ansvar å nøye kontrollere at produktet er egnet for de tiltenkte formålene. På grunn av de ulike komponentene på installasjonsstedet og arbeidsforholdene der, kan MASTERTEC ikke gi noen som helst garanti for resultatet av arbeidet. Krav som følge av rettslige forhold kan bare anerkjennes i tilfelle forsett eller grov uaktsomhet, uavhengig av de uttalelser som er gjort her eller råd som er gitt muntlig. I dette tilfellet må brukeren bevise at han har gitt MASTERTEC all informasjon som er nødvendig for å kunne vurdere installasjonssituasjonen korrekt, skriftlig og i god tid. Med forbehold om nødvendige produktspesifikasjoner eller videreutvikling. Ved å gi denne informasjonen har MASTERTEC ikke til hensikt å krenke tredjeparts rettigheter. Det siste databladet gjelder i hvert enkelt tilfelle. Våre tilsvarende



salgs- og leveringsbetingelser gjelder.

De tidligere databladene er ikke lenger gyldige

Skriv ut dato 22.07.2024 , sist endret 24.03.2022