

Technical Data Sheet (TDS)



پیشگامان فیدار اسپادانا

کد محصول:	۱۰۱۲۰۴۰۵۱
نام صنعتی محصول:	ضدباکتری-۱۰۰۰
رده محصول:	افزودنی ها
شرکت سازنده:	شرکت پیشگامان فیدار اسپادانا
اطلاعات تماس:	تلفن: ۰۳۱) ۹۱۰۱۴۲۱۶-۷ همراه: ۰۹۱۳۰۹۵۴۱۹۵ سایت: www.benmus.com
معرفی محصول:	<p>یکی مشکلاتی که روغن های حل شونده ی مورد استفاده در صنایع فلزکاری دارند، مسئله طول عمر پایین، فسادپذیری و لجن گرفتن آنها می باشد، که دلیل آن وجود موجودات زنده میکروسکوپی مانند باکتری ها و قارچ ها می باشد. برخی از آنها زندگی خوبی در محیط های گرم، مرطوب و یا تاریک روغن موجود در چاله لجن دارند که می تواند منجر به تولید مشکلاتی همچون تعفن و گرفتگی خطوط جریان خنک کننده، خوردگی و ایجاد نقص در پایداری امولسیون گردند. نگرانی دیگر، وجود تراشه ها، پلیسه ها و خاک اره موجود در مخزن لجن می باشد. مقدار این ذرات فلزی کوچک می تواند سطح بسیار زیادی جهت رشد باکتری ها را بخود اختصاص دهد و دقیقاً در همان زمان، مناطق راکدی را ایجاد نمایند که مانع از گردش مایع خنک کننده گردند.</p> <p>محلول ضد باکتری-۱۰۰۰ به منظور جلوگیری از رشد و تکثیر انواع میکروارگانیسم ها و ممانعت از فساد و تولید لجن به روغنهای حل شونده افزوده می شود و باعث افزایش طول عمر امولسیون روغن در آب می گردد.</p>
موارد مصرف:	محافظت طولانی مدت در برابر آلودگی باکتریایی و جلوگیری از رشد باکتریها و افزایش دوام ، طول عمر و کارایی روغن های حل شونده
صنایع مرتبط:	صنایع تراشکاری، برشکاری و سایر عملیات ماشین کاری
ویژگیهای محصول:	<ul style="list-style-type: none">• ممانعت از فساد و تولید لجن در روغنهای حل شونده• بهبود کارایی و افزایش طول عمر امولسیون• ممانعت از ایجاد بوی نامطبوع در سیالات ماشین کاری• فعالیت و اثر بخشی بسیار بالا• ایجاد محیط کار سالم• سهولت کاربرد• کاهش هزینه های دفع و جایگزینی سیال
طریقه مصرف:	محلول ضد باکتری با نسبت ۰/۳ تا ۰/۵ درصد به سیال فلزکاری اضافه گردد.

Technical Data Sheet (TDS)



پیشگامان فیدار اسپادانا

- اضافه نمودن محلول ضد باکتری ممکن است نیاز به تکرار در فواصل چهار هفته ای داشته باشد
- هنگام استفاده از محلول، باید مراقب بود که از درصد توصیه شده تجاوز نکنید.
- این محصول باید در مکانی خنک و دارای تهویه مناسب بین ۵ تا ۳۰ درجه سانتیگراد، در ظرف اصلی نگهداری شود.
- در صورت نگهداری طبق توصیه های فوق، ماندگاری ۱ سال از تاریخ تولید می باشد.

شرایط عمل و نگهداری:

ظرف ۱ لیتری

بسته بندیهای قابل عرضه:

مشخصات محصول

شکل ظاهری:	مایع
رنگ:	قرمز
دانسیته در 25 °C	1012±5
ماهیت شیمیایی:	قلیایی
ماده فعال:	100 g/lit