

# Technical Data Sheet (TDS)



## پیشگامان فیدار اسپادانا

کد محصول:

۲۰۲۲۰۲۰۱۶

نام صنعتی محصول:	آنتی استاتیک-۱۰۰۰
رده محصول:	محصولات نساجی
شرکت سازنده:	شرکت پیشگامان فیدار اسپادانا
اطلاعات تماس:	تلفن: ۰۹۱۳۰۹۵۴۱۹۵-۷ (۰۳۱) همراه: ۰۹۱۳۰۹۵۴۱۹۵ سایت: <a href="http://www.benmus.com">www.benmus.com</a>
معرفی محصول:	<p>مواد آنتی استاتیک برای از بین بردن اثرات ناخواسته بار الکتریکی در تولید و استفاده از پارچه‌های تهیه شده از الیاف مصنوعی استفاده می‌شود. بار الکترواستاتیک باعث ایجاد قدرت چسبندگی نامطلوب منسوجات می‌شود. برای از بین بردن این بار الکتریکی از مواد آنتی استاتیک استفاده می‌شود، که اثرات آن ممکن است موقت و یا دائمی باشد.</p> <p>آنتی استاتیک-۱۰۰۰ یک مایع شفاف ویسکوز است که با ایجاد یک لایه نازک بر روی الیاف، باعث انتقال آسان الکتریسیته ساکن از روی الیاف و پارچه در عملیات مختلف نساجی مانند ریسندگی پشم و پلی استر، بافندگی و تکمیل الیاف، نخ و پارچه شده و باعث خنثی شدن اثر الکتریسیته ساکن می‌شود.</p>
موارد مصرف:	رفع الکتریسیته ساکن از روی منسوجات در عملیات مختلف نساجی
صنایع مرتبط:	صنایع نساجی مانند گونی بافی و پتوبافی و...
ویژگیهای محصول:	<ul style="list-style-type: none"><li>• اکتیویته بالا</li><li>• عدم ایجاد کف</li><li>• ماندگاری خاصیت آنتی استاتیکی</li></ul>
طریقه مصرف:	این محصول به صورت خالص، یا با نسبت مناسب با آب مخلوط و مورد استفاده قرار می‌گیرد.
شرایط عمل و نگهداری:	<ul style="list-style-type: none"><li>• نسبت مخلوط سازی رعایت شود.</li><li>• دمای نگهداری از ۵ تا ۵۰ درجه سانتیگراد و در فضای سرپوشیده باشد.</li></ul>
بسته بندیهای قابل عرضه:	ظرف ۲۰ کیلوگرمی، بشکه ۲۰۰ کیلوگرمی

## Technical Data Sheet (TDS)



### پیشگامان فیدار اسپادانا

#### مشخصات محصول

شکل ظاهری:	مایع شفاف
ترکیبات سازنده:	سورفکتانت، آنتی کروژن، آنتی فوم
اکتیویته	98 درصد
pH:	7±0.3
دانسیته در 25 °C	1011±5 g/lit
ویسکوزیته در 17 °C	42.2 ±0.3
رنگ:	بیرنگ
بو:	بوی ملایم
حلالیت در آب:	۱۰۰ درصد