

### KGA 350

این آهار با ساختمان مولکولی کوچک، نفوذ و چسبندگی خوب، فیلم یکنواخت و محکمی ایجاد می کند که قابلیت انعطاف پذیری و لوبریکنتی مطلوبی داشته و در نتیجه پارگی نخ و پرز در مرحله بافندگی به حد اقل می رسد. حد اقل راندمان این محصول ۹۰٪ می باشد. در ضمن در مراحل تکمیل و رنگرزی آنزیم کمتری جهت آهارگیری مصرف می شود. آنزیم، آنتی فوم، نفوذ دهنده، مواد لوبریکنتی و آنتی استاتیک و افزودنی های جانبی (براساس اطلاعات مصرف کننده)

#### توضیحات محصول

این آهار مخصوص نخهای پلی استر ویسکوز از شماره ۳۰ به بالا می باشد. در مورد نخهای نمره بالاتر بهتر است از AFTER WAX بر پایه اکریلات استفاده شود.

#### کاربرد

نام متداول	آهار نخ	فرمول شیمیایی	اختصاصی
شکل ظاهری	پودر سفید رنگ	حلالیت در 25°C	محلول در آب

#### خواص نمونه

نسبت به نوع نخ، نمره نخ، سرخ و درصد پلی استر بین ۱۲ تا ۱۸ درصد به همراه روغن آهار ۰/۷ - ۱ درصد و پلی وینل الکل ۰/۷ - ۱ درصد، مصرف می شود. آهار، روغن آهار و پلی وینل الکل را در زمان روشن بودن همزن به داخل مخزن همراه آب در دمای معمولی اضافه کرده و پس از حل شدن کامل به تدریج دما را تا حد اقل ۹۰ - ۹۵ سانتی گراد بالا برده و ۴۵ دقیقه پخت داده شود. سپس آهار آماده را در دمای ۷۰ - ۷۵ سانتی گراد جهت آهار دهی تا پایان کار در مخزن ذخیره نگه دارید. آهار فوق در زمان استفاده دارای کف کنترل شده می باشد. در صورت تغییرات سختی آب از مقدار استاندارد و بروز هر گونه کف از ضد کف سیلیکونی SILCO DEFOAM 595 استفاده شود.

#### مقدار مصرف

به برگه اطلاعات ایمنی مواد مربوط به این ماده مراجعه کنید.

#### بهداشت و ایمنی

این ماده در کیسه های ۲۵ کیلو گرمی بسته بندی می شود. حداقل مدت نگهداری در انبار ۹ ماه می باشد.

#### بسته بندی و انبارش