

KAMOL DL 400

دیسپرس کننده KAMOL DL 400 با پایه شیمیایی آلکیل پلی گلیکول اتر و با خواص دیسپرس کنندگی و یکنواخت کنندگی بالا برای رنگریزی الیاف پلی استر ، پشم و پلی آمید، آکرلیک / پشم و رنگریزی با رنگ های کاتیونیک می باشد.
با خاصیت حل شونده در دمای 35-40 درجه با هر نسبتی در آب قابل حل می باشد.

توضیحات محصول

نام متداول	دیسپرس کننده
شکل ظاهری	مایع شفاف بی رنگ
پایه یونی	نانیونیک

خواص نمونه

- در رنگریزی پشم و پلی آمید با رنگ های 1:1 و 1:2 مثال کمپلکس تاثیر دیسپرس کنندگی خوبی دارد.
- در رنگریزی پلی استر / پشم از تاثیر نامناسب رنگ های دیسپرس بروی پشم جلوگیری می کند.
- در رنگریزی آکرلیک / پشم و مخلوط های ستیک / سلولز از ته نشین شدن رنگ در حمام جلوگیری می کند.
- در رنگریزی با رنگ های کاتیونیک در حمام رنگ بعنوان یکنواخت کننده عمل می کند و از تشکیل هر گونه توده رنگ در حمام های رنگریزی حتی در زمان های طولانی جوشاندن جلوگیری می نماید.

مقدار مصرف

1. در رنگریزی پشم و پلی آمید با رنگ های 1:1 و 1:2 مثال کمپلکس
0.5-1.0 g/l Leeperse DEK
- 2 . مخلوط پلی استر / پشم و پلی آکرلیک / پشم
0.8-1.0 g/l Leeperse DEK
- 3 . در رنگریزی آکرلیک با رنگ های کاتیونیک
1-1.5 g/l Leeperse DEK

بهداشت و ایمنی

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

بسته بندی و انبارش

KAMOL DL 400 در انبارهای سربسته و دور از سرما محافظت گردد و اگر چنانچه جنس فوق یخ بزند در دمای 35-45 درجه سانتیگراد حرارت داده شده تا به صورت هموزن درآید .