

# ZYTERGE BASE (FAS) 30%

(تکمیل آنتی استاتیک/ چرک زدایی/ آبدوستی)

## توضیحات

**Zyterge Base (FAS) 30%** یک رزین پلی استر نانیونیک و قابل حل در آب می باشد.

**Zyterge Base (FAS) 30%** با ساختار PEG (پلی اتیلن گلیکول) خود امکان نگهداری در حد نانو را به صورت هیدرات شده به سطح پارچه تولید شده از الیاف مصنوعی می دهد. این امر خواص جذبی را افزایش می دهد ( تکمیل آبدوستی ) و بار ساکن را خارج می کند، از طرفی ساختار آبریز PET ماندگاری فوق العاده ای روی سطح پارچه تولید شده از الیاف مصنوعی دارد و امکان عملکرد آن را به عنوان یک ماده دافع چرک به خوبی می دهد.

## مشخصات

شکل ظاهری	:	مایع نیمه شفاف
رقیق کننده	:	آب
درصد مواد جامد	:	۳۰ ± ۲ %
ماهیت	:	نانیونیک

## کاربرد

<b>تکمیل</b>	:	برای تکمیل به روش رقیق کشی/ فولارد روی پارچه ۱۰۰٪ پلی استر <b>Zyterge Base (FAS) 30%</b> بایستی با میزان مصرف ۲۰-۱۵ گرم/ لیتر یا ۲٪-۱/۵ در تراکم معمولی به منظور دستیابی به کلیه خواص آنتی استاتیک، چرک زدایی و آبدوستی استفاده شود. <b>Zyterge Base (FAS) 30%</b> حتی با بیش از پنج بار شستشوی خانگی نیز به خوبی ماندگاری خود را حفظ می کند. جهت به دست آوردن تکمیل فقط آنتی استاتیکی استفاده از ۵ گرم در لیتر از <b>Zyterge Base (FAS) 30%</b> کفایت. این محصول را می توان با مواد تکمیلی دیگر به منظور افزایش نرمی پارچه پلی استر استفاده نمود. همچنین برای ایجاد خاصیت آنتی استاتیکی در الیاف می توان ۰/۲ تا ۰/۵ درصد <b>Zyterge Base (FAS) 30%</b> نسبت به وزن کالا را با آب مخلوط کرده و روی الیاف اسپری نمود. به منظور افزایش جذب مولکول ها خشک کردن و پختن را در دمای بالای ۱۱۰ درجه سانتی گراد انجام دهید.
--------------	---	---

**نکته:** این محصول را باید پیش از افزودن به هر نوع حمام در آب رقیق نمود. سازگاری با مواد شیمیایی مورد استفاده در حمام نیز باید بررسی شود.

## محصولات مکمل

۱. Luxsil : نرم کن کاتیونیک
۲. Lushfeel : نرم کن کاتیونیک
۳. Velvetrol : نرم کن سیلیکونی
۴. Zycrobial : تکمیل ضد باکتری

## نگهداری

- بشکه های **Zyterge Base (FAS) 30%** باید در سایه و هوای خنک نگهداری شود. از قرار دادن آن زیر نور مستقیم خورشید یا در دمای بیش از ۴۵ درجه خودداری شود.
- در صورتی که بشکه ای باز شده اما قصد مصرف آن تا مدتی طولانی مدنظر نباشد، از محکم کردن دهانه آن به منظور پرهیز از تماس با رطوبت اطمینان حاصل شود.
- محلول مذکور در دمای اتاق گرایش به غلیظ شدن دارد، لذا پیش از مصرف بعدی آنرا هم بزینید.

**تذکر :** اطلاعات موجود در این بروشور با دقت کامل اما بدون ضمانت می باشد. ما پیشنهاد می کنیم قبل از استفاده محصول ما، مشتری آزمایشات خود را انجام دهد تا مناسب بودن محصول را در مسیر تحقق اهداف خود تحت آزمایشات و عملکرد شخصی مشخص نماید. از آنجا که موقعیت و شرایط نگهداری و مصرف محصولات خارج از کنترل ماست، ما نمی توانیم هیچ گونه مسئولیتی را برای مصارف آنها توسط مشتری متعهد شویم.