

## فلوئیدول GB 100

### ماده چربیگیری

ماهیت

: ترکیبی از الکیل پلی گلیکول اتر

شکل ظاهری

: مایع بیرنگ

غلظت

: ۱۰۰٪

خاصیت یونی

: نانیونیک

PH (۱۰٪)

: ۷ + ۰/۵

طرز مصرف

: با آب گرم به نسبت حداقل ۳:۱ رقیق شده سپس مصرف شود.

**محدوده کاربرد:** در مراحل خیساندن، آهک زنی، آهک زدایی، آنزیم زنی، چربیگیری و شستشوی اسیدی در دباغی مجدد کاربرد دارد.

توصیه

: جهت مصرف ابتدا بایستی با مقدار کافی آب مخلوط و سپس مصرف گردد.

خواص

: فلوئیدول GB 100 دارای قدرت چربیگیری عالی بوده و بدین جهت برای چربیگیری پوستهای گوسفندی کاملاً مناسب میباشد.

فلوئیدول GB 100 پایداری بسیار خوبی در آب سخت داشته و در برابر مواد آنیونیک و کاتیونیک کاملاً پایدار میباشد.

فلوئیدول GB 100 قابل مصرف در مراحل اسیدی و همراه با اسید میباشد.

فلوئیدول GB 100 در صورت استفاده همراه با حلالهای آلی از جمله نفت، ... در مرحله چربیگیری نتایج بی نظیری از خود بروز میدهد هر چند جهت حصول نتایج عالی نیازی به استفاده از این حلالها نبوده و به تنهایی نیز جوابگو است.

**شرایط انبارداری:** در محل سرپوشیده و دمای ۲۵-۲۰ درجه نگهداری شود. در مجاورت سرما امکان سفت شدن ماده وجود دارد که جهت استفاده بایستی توسط حرارت و هم زدن به حالت اولیه برگردانده شود.

**مدت انبارداری:** در صورت رعایت شرایط انبارداری حداقل به مدت ۱۲ ماه قابل نگهداری است.

**مثال ۱:** خیساندن در پدل یا درام

۰/۲-۰/۱٪ فلوئیدول GB 100

۰/۸٪ لی سوک KTP

نسخ فوق بر اساس آزمایشات و شرایط آزمایشگاهی تنظیم گردیده و در شرایط مختلف، احتمال کسب نتایج متفاوت وجود دارد.

در صورت کسب هرگونه نتایج متفاوت با توجه به شرایط متفاوت، هیچگونه تعهدی متوجه شرکت سمند گستر شیمی نمی باشد.

مثال ۱

: خیساندن در پدل یا درام  
GB 100 ۰/۱-۰/۲ فلوئیدول  
KTP ۰/۸ لی سوک

مثال ۲

: شستشوی اسیدی وت بلوها  
۱۵۰٪ آب ۳۵ درجه  
GB 100 ۰/۲ فلوئیدول  
۰/۲ اسید فرمیک ۳۰ دقیقه

مثال ۳

: چربیگیری پوستهای گوسفندی (شروع عمل در محیط بدون آب)  
۴۵ دقیقه GB 100 ۰/۲ فلوئیدول  
۹۰ دقیقه GB 100 ۰/۱-۰/۵ فلوئیدول  
۲۰ دقیقه + ۱۰۰٪ آب ۳۵ درجه  
۲۰ دقیقه + ۱۰۰٪ آب ۳۵ درجه  
تخلیه  
شستشو

نسخ فوق بر اساس آزمایشات و شرایط آزمایشگاهی تنظیم گردیده و در شرایط مختلف، احتمال کسب نتایج متفاوت وجود دارد.  
در صورت کسب هر گونه نتایج متفاوت با توجه به شرایط متفاوت، هیچگونه تعهدی متوجه شرکت سمند گستر شیمی نمی باشد.