



## امولسیفایر واحد SBR

این امولسیفایر مخلوطی از نمک‌های اسید چرب است که در صنایع مختلف کاربرد دارد. این ماده با ایجاد امولسیون پایدار باعث سازگاری بین فاز آب و روغن می‌شود.

### کاربرد

این ماده به عنوان امولسیفایر در واحد SBR شرکت‌های تولید پلیمر مورد استفاده قرار می‌گیرد.

### مشخصات

نام	امولسیفایر واحد SBR
سایر نام‌ها	نمک‌های اسید چرب
شکل ظاهری (۲۵ °C)	جامد رشته‌ای زرد رنگ
ماده فعال (wt%)	حداکثر ۹۲
رطوبت (wt%)	حداکثر ۸
اندیس یدی (g I <sub>2</sub> .100g <sup>-1</sup> )	حداکثر ۶۰
ماندگاری	۱۲ ماه، ذخیره در دمای ۵-۳۰ °C

