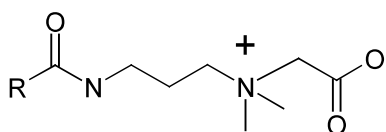




نام محصول : آمفونیل HCB37



نام شیمیائی: کوکامیدوپروپیل بتائین

ویژگیها

آمفونیل HCB37 ماده شوینده بسیار ملایمی بوده و میتواند به عنوان سورفکتانت اصلی یا ثانوی به کار برده شود این ماده کف کننده و افزایش دهنده ویسکوزیته نیز میباشد و قابلیت اختلاط با سورفکتانتهای آنیونیک، کاتیونیک و نانیونیک را دارا میباشد. لازم به ذکر است آمفونیل HCB37 با اکتیو بیشتری از بتائین ۳۰٪ رایج در بازار می باشد.

کاربردها

نرم کننده های مو، شوینده های حمام، شامپوها، کرم ها و لوسیون ها، ژل حمام، مایع دستشویی، مایع ظرفشویی

انبارش و پایداری

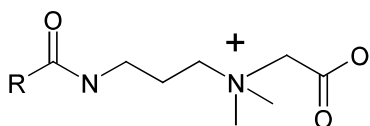
در شرایط بسته بندی صحیح و در دمای بین ۵ تا ۴۰ درجه سانتیگراد محصول آمفونیل HCB37 را می توان به مدت حداقل یک سال نگهداری کرد.

فصوصیات فیزیکی و شیمیائی

مایع شفاف زرد کم رنگ	شکل ظاهری در ۲۵ درجه سانتیگراد
۳۵-۳۹	درصد ماده اکتیو (MW=۳۵۸)
۴/۵-۵/۵	pH
حداکثر ۷/۵	درصد نمک
حداکثر ۵۰	درصد باقیمانده خشک
حداکثر ۵	MCA (ppm)
حداکثر ۱۰	DCA (ppm)
حداکثر ۲	درصد آمیدوآمین آزاد (روش پتاسیومتری)



نام محصول : آمفونیل IN



نام شیمیائی: کوکامیدوپروپیل بتائین

ویژگیها

آمفونیل IN، مخلوطی از سور فکتانت آمفوتریک و نانیونیک مخصوص کارهای صنعتی می باشد و میتواند به عنوان سور فکتانت اصلی یا ثانوی به کار برده شود این ماده کف زا و پایدار کننده کف است و قابلیت اختلاط با سور فکتانتهای آنیونیک، کاتیونیک، آمفوتریک و نانیونیک را دارا میباشد.

کاربردها

فوم بتن ، گل حفاری و ...

انبارش و پایداری

در شرایط بسته بندی صحیح و در دمای بین ۵ تا ۴۰ درجه سانتیگراد محصول آمفونیل IN را می توان به مدت حداقل یک سال نگهداری کرد.

فصوصیات فیزیکی و شیمیائی

مایع شفاف زرد کم رنگ	شکل ظاهری در ۲۵ درجه سانتیگراد
محلول	حلالیت در آب
۳/۵-۴/۵	pH
حداکثر ۴۲	درصد باقیمانده خشک