

## برگه اطلاعات فنی

شستشو و فرکانس امواج فراصوت را بر اساس نوع آلودگی و قطعات تنظیم کرده و دستگاه را روشن کنید. هرچند فرمولاسیون این محصول به گونه ای است که در فرکانس ۲۰-۴۰ هرتز و مدت زمان ۷-۳ دقیقه بهترین عملکرد را بروز می دهد. پس از اتمام شستشو، قطعات را با آب تمیز شسته و به طور کامل خشک کنید. همچنین، مخزن و فیلترهای دستگاه را به طور منظم تمیز و نگهداری کنید.

### بخش چهارم: خواص شیمیایی- فیزیکی



پودر-سفید رنگ	شکل ظاهری
محلول(در آب)	حلالیت
۱۲-۱۳	محدوده pH
ندارد	قابلیت اشتعال
۳۰-۴۰	دمای کاربری در محلول
سورفکتانت ها، عوامل معلق کننده چربی، نمک های قلیایی	ترکیبات

### بخش پنجم: موارد ایمنی



- از خوردن یا آشامیدن محصول جدا خودداری کنید.
- در صورت تماس با چشم یا پوست، محل تماس را با آب فراوان شستشو دهید و در صورت احساس سوزش به پزشک مراجعه کنید.
- محصول را دور از دسترس اطفال قرار دهید.

### بخش ششم: بسته بندی



- کیسه ۲۰ کیلوگرمی

### بخش اول: شناسنامه محصول



نام محصول: کلینر التراسونیک UL142

نام شرکت: پوشش گستر شیمی

موارد شاخص استفاده: چربیگیر پودری التراسونیک مناسب قطعات آهنی و چدنی

### بخش دوم: معرفی محصول



این شوینده قابلیت زدودن انواع آلودگی های سطحی نظیر چربی، پلیسه و حتی کربن چسبیده به سطح قطعات آهنی و چدنی را دارد. UL142 پودری با استفاده از عوامل قلیایی مناسب و سورفکتانت های موثر، بافت چربی را تضعیف کرده و زدودن آن را تسهیل می کند و کاربرد های وسیعی در چربیگیری از قطعات حساس و پیچیده صنایع نظامی، خودروبی، هواپیمایی و نیروگاهی دارد.

### مزایا و ویژگی های محصول

قدرت بالا در زدودن آلودگی های سطحی، پلیسه و کربن چسبیده

قابلیت استفاده در محدوده دمایی پایین (۳۰-۴۰ درجه سانتیگراد)

چربیگیری موثر و سریع بدون تخریب سطح

### بخش سوم: دستورالعمل مصرف



برای استفاده بهینه از UL142 در دستگاه التراسونیک، ابتدا محلولی با غلظت ۳-۱ درصد وزنی آماده کنید. (۳-۱ گرم از پودر UL142 به ازای هر ۱۰۰ گرم محلول). سپس مخزن دستگاه را با محلول شستشوی آماده شده پر کرده و دمای آن را بین ۴۰-۳۰ درجه سانتیگراد تنظیم کنید. قطعات را به طور منظم در سبد مخصوص قرار داده و در مخزن بگذارید به طوری حتی المقدور با یک دیگر تماس نداشته باشند. زمان