

## برگه اطلاعات فنی

منظم در سبده مخصوص قرار داده و در مخزن بگذارید به طوری حتی المقدور با یک دیگر تماس نداشته باشند. زمان 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



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

### 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 شستو 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 UL336

نام شرکت: پوشش گستر شیمی

موارد شاخص استفاده: چربیگیر و اکسیدزا پودری التراسونیک مناسب قطعات آلومینیومی

### بخش دوم: معرفی محصول



این شوینده قدرت و سرعت نفوذ بالایی به عمق لایه چربی و جرم داشته و در کنار آن قابلیت حذف لایه اکسید آلومینیوم و سفید و براق کردن آلیاژهای آلومینیومی را دارد. UL336 پودری با استفاده از عوامل ترکننده سطح و سورفکتانت های موثر، شویندگی و نفوذ بالایی ایجاد کرده و کاربرد های وسیعی در چربیگیری و اکسیدزدایی از قطعات حساس و پیچیده صنایع نظامی، خودروبی و هواپیمایی دارد.

### مزایا و ویژگی های محصول

- قدرت و سرعت نفوذ بالا به عمق لایه چربی
- قابلیت استفاده در محدوده دمایی پایین (۳۰-۴۰ درجه سانتیگراد)
- چربیگیری و اکسیدزدایی همزمان قطعات آلومینیومی بدون تخریب سطح
- شوینده سبز و دوست دار محیط زیست

### بخش سوم: دستورالعمل مصرف



برای استفاده بهینه از UL336 در دستگاه التراسونیک، ابتدا محلولی با غلظت ۳-۱ درصد وزنی آماده کنید. (۳-۱ گرم از پودر UL336 به ازای هر ۱۰۰ گرم محلول). سپس مخزن دستگاه را با محلول شستشوی آماده شده پر کرده و دمای آن را بین ۳۰-۴۰ درجه سانتیگراد تنظیم کنید. قطعات را به طور