

برگه اطلاعات فنی

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 ۳-۷ 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
فاقد بوی تند و زننده	بو
۱,۰۲	دانسیته
قلیایی سبک	محدوده pH
ندارد	قابلیت اشتعال
۳۰-۴۰	دمای کاربری در محلول
سورفکتانت ها، امولسیون کننده، نمک های قلیایی، پلیمر های تر کننده سطح	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



- گالن ۲۰ لیتری
- بشکه ۲۰۰ لیتری

بخش اول: شناسنامه محصول



نام محصول: کلینر التراسونیک UL244

نام شرکت: پوشش گستر شیمی

موارد شاخص استفاده: چربیگیر مایع التراسونیک مناسب قطعات آلومینیومی و برنجی

بخش دوم: معرفی محصول



این شوینده با نفوذ سریع و موثر قابلیت تمیز کردن آلودگی های سطحی موجود روی قطعات آلومینیومی و برنجی را دارد. **UL244** مایع با استفاده از سورفکتانت های مناسب، شویندگی بالایی ایجاد کرده و کاربرد های وسیعی در چربیگیری از قطعات پیچیده نظیر سیلندر ترمز و برنر گاز را 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 از قطعات پیچیده و حساس بدون آسیب به آن

بخش سوم: دستورالعمل مصرف



برای استفاده بهینه از **UL244** در دستگاه التراسونیک، ابتدا محلولی با غلظت ۳-۱ درصد وزنی آماده کنید. (۳-۱ گرم از مایع **UL244** 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 شستشو و فرکانس امواج فراصوت را بر اساس نوع آلودگی و