

مشخصات فیزیکی و شیمیایی محصول

- تهیه شده با فناوری نانو
- زمان پاک کنندگی: بسیار کم
- دارای بوی مطبوع
- حالت فیزیکی: خمیری یا مایع
- بدون ایجاد حساسیت پوستی

نحوه نگهداری و ملاحظات محصول

مدت نگهداری 12 ماه در بسته بندی اولیه میباشد. در جای خشک و به دور از تابش مستقیم نور خورشید، آب و باران نگهداری شود. از نگهداری مواد در دمای پایین تر از 5 درجه سانتیگراد خودداری شود

کاربرد شوینده پلیمری آسانشو

- شستشوی خودرو، دستگاه صنعتی، سطوح رنگی کامپوزیتی و فلزی
- بدون نیاز به آب و با فناوری نانو
- تعمیرگاه و کارواش

استانداردها و تاییدیه های محصولات شرکت

- دارای پروانه بهره برداری از سازمان صنعت، معدن و تجارت
- دارای مجوز دانش بنیان
- دارای استانداردهای ایزوIMS-18001-14001-9001
- منطبق بر استاندارد BS EN14891 انگلستان
- منطبق بر استاندارد AS/NZS 4858 استرالیا- نیوزیلند

-دارای استاندارد ملی ایران، شماره 16951
-تنها شرکت دارای استاندارد کارخانه ای در ایران



ویژگی های شوینده پلیمری آسانشو

- از بین برنده اثرات بد ناشی از کارواش سنتی
- عدم آسیب به سیستم برق و موتور خودرو و دستگاه صنعتی
- عدم تغییر در رنگ بدنه خودرو و دستگاه صنعتی
- جلوگیری از انجماد ناشی از شستشو با آب در زمستان
- محافظت در برابر اشعه خورشید
- طولانی تر شدن عمر پاکیزگی دستگاه با ایجاد لایه محافظ
- پولیش و براق سازی سطح مورد نظر همزمان با شستشو
- طولانی تر شدن عمر پاکیزگی خودرو با ایجاد لایه محافظ
- عدم نیاز به استفاده از آب در نتیجه صرفه جویی در مصرف آب

ایمنی و حفاظت شوینده پلیمری

این ماده برای سلامتی و محیط زیست مضر و خطرناک نیست، با این وجود در صورت تماس با چشم با آب شستشو گردد



شوینده پلیمری آسانشو

آسان شو یک سوپر جاذب پلیمری بوده که هرگونه جرم، ذرات و چرک روی سطوح فلزی را بدون آسیب به رنگ دستگاه جذب می کند. در ساختار آسان شو از حلال های غیرآلی استفاده می شود که به هیچ وجه از بین برنده رنگ بدنه دستگاه نیست. در استفاده از شوینده پلیمری نیازی به استفاده از آب نیست و مدت زمان و ماندگاری تمیز شدن دستگاه با آسان شو به دلیل ماهیت چربی گریز و آبگریزی که دارد؛ به مراتب بیشتر از سایر شوینده ها می باشد. آسان شو علاوه بر تمیز کردن بدنه دستگاه بعنوان واکس و براق کننده ی بدنه ماشین هم استفاده می شود

روش استفاده از آسان شو

ابتدا آلودگی های سخت مانند گل و لای را از سطح بدنه دستگاه پاک نمایید سپس آسان شو را روی سطح بدنه اسپری نموده و با استفاده از یک دستمال نرم و خشک، سطح را تمیز نمایید



02188689798

04133254005

mandanapolymer.com

شوینده پلیمری کلند

پاک کننده دست کلند با توجه به ویژگی های منحصر به فرد یک جایگزین فوق العاده و به صرفه برای شستشوی دستان آلوده می باشد. کلند، فراورده ای ژله ای و خمیری جهت پاک کردن دست های آلوده به ترکیبات صنعتی از قبیل روغن، چربی، گریس ایده آل می باشد. برای استفاده از کلند به هیچ وجه نیازی به مصرف آب نیست. کلند رنگ و بوی مطبوعی دارد و حاوی مواد طبیعی جهت جلوگیری از خشکی و ترک خوردگی پوست می باشد و حساسیت و چسبندگی ایجاد نمی کند. از شوینده کلند به عنوان صابون دستشویی نیز می توانید استفاده کنید زیرا باعث از بین رفتن باکتری های دست می گردد و خاصیت آنتی باکتریال دارد

استانداردها و تاییدیه های محصولات شرکت

- دارای پروانه بهره برداری از سازمان صنعت، معدن و تجارت
- دارای مجوز دانش بنیانی
- دارای استانداردهای ایزو 9001-14001-18001-IMS
- منطبق بر استاندارد BS EN14891 انگلستان
- منطبق بر استاندارد AS/NZS 4858 استرالیا- نیوزیلند
- دارای استاندارد ملی ایران، شماره 16951
- تنها شرکت دارای استاندارد کارخانه ای در ایران



مشخصات فیزیکی و شیمیایی محصول

- تهیه شده با فناوری نانو
- زمان پاک کنندگی: بسیار کم
- دارای بوی مطبوع
- حالت فیزیکی: خمیری یا مایع
- بدون ایجاد حساسیت پوستی

روش استفاده از کلند

مقدار کمی از شوینده دست کلند را به کف دست ها زده و دست ها را به یکدیگر می مالید تا ژل حالت شل شدگی پیدا کند و تمام آلودگی ها را در خود حل کند. سپس با استفاده از یک دستمال تمیز دست ها را خشک

نمایید

ویژگی های شوینده پلیمری (کلند)

- پاک کننده دست بدون مصرف آب
- دارای رنگ و بوی مطبوع و بدون هیچ گونه حلال شیمیایی
- عدم ایجاد حساسیت و چسبندگی و دارای خاصیت آنتی باکتریال
- دارای مواد طبیعی جهت جلوگیری از خشکی و ترک پوست
- عدم نیاز به استفاده از آب با فناوری نانو و سرعت تمیز کنندگی بالا

کاربرد شوینده پلیمری (کلند)

- پاک کننده دست های صنعتی آلوده
- صنایع نفت، پالایشگاه ها
- صنایع حفاری
- پاک کننده مواد گریم و رنگ روغنی

نحوه نگهداری و ملاحظات محصول

مدت نگهداری 12 ماه در بسته بندی اولیه میباشد. در جای خشک و به دور از تابش مستقیم نور خورشید، آب و باران نگهداری شود. از نگهداری مواد در دمای پایین تر از 5 درجه سانتیگراد خودداری شود

ایمنی و حفاظت شوینده پلیمری

این ماده برای سلامتی و محیط زیست مضر و خطرناک نمیباشد، با این وجود در صورت تماس با چشم با آب شستشو گردد



02188689798-04133254005

mandanapolymer.com