



Cleaner CD 373

## پاک کننده مواد نفتی سنگین و رسوبات کربنی

### شرح محصول:

ما یع CD 373 امولسیون بسیار موثری است که جهت زودن ترکیبات نفتی سنگین-رسوبات کربنی-روغن و گریس از سطوح مختلف فرموله شده است. عملکرد این محصول به گونه ای است که به سرعت درون لایه های آلوود نفوذ میکند و هیچ گونه اثر تخریبی بر روی سطوح رنگی - فلزات - انواع آلیاژ و سطوح بتونی ندارد.

### ویژگی کلینر CD373 :

دارای سیستم حلالی همراه با مواد فعال و موثر با قدرت پاک کنندگی بالا فرموله شده است. غلظت بالا آن باعث دوام و عمر طولانی محصول میشود که آنرا از نظر اقتصادی نسبت به سایر محصولات مشابه مقرن به صرفه می نماید . کلینر CD373 ترکیب غیر قابل اشتعالی بوده و در هوای سرد می توان آن را در مکانهای سر پوشیده نیز مورد استفاده قرار داد.

### موارد مصرف :

- تمیز کردن تانکرهای حمل مواد نفتی و سوخت
- زودودن روغن و گریس از پره های توربین در ژنراتورها
- پاک کردن چربیها و روغن های سوخته در اطراف سیلندر موتورهای بنزینی - دیزلی و دیفرانسیل انواع خودرو از قبیل اتوبوس - کامیون و سواری
- پاک کردن سطوح فلزی در ماشین آلات راه سازی - کشاورزی
- پاک کردن قسمتهای مختلف در لکوموتیو ها و مترو - (تمیرات و نگهداری)
- تمیز کردن مخازن و قسمتهای مختلف کشتی - (تمیرات و نگهداری - ساخت)
- در تمیز کردن ادوایات مورد استفاده در صنعت نفت- حفاری - استخراج و...
- در صنایع هواپیمایی - شستشوی موتور هواپیما و اگزو ز و ...
- مصارف متنوعی در صنعت خودرو سازی
- پاک کردن روغن از سطوح مخازن بتونی سیستم های تصفیه فاضلاب و...

### نحوه مصرف :

یک لیتر CD 373 را با یک لیتر آب مخلوط کنید - امولسیون سفید رنگی بدست می آید سپس بوسیله اسپری یا قلم مو یا هر روش ساده دیگر که امکان داشته باشد . سطوح آلوود را با امولسیون آغشته کنید - پس از گذشت (۲۰-۳۰) دقیقه یا بیشتر با آب گرم و با فشار آب معمولی کلیه آلوودگی را شستشو دهید.

**توجه ۱:** چنانچه این امولسیون کمی گرم شود (۴۰-۳۰ درجه) قدرت آن دو چندان می شود.

**توجه ۲:** در صورت کم بودن آلوودگی میتوان یک قسمت از محلول CD373 را با (۱۰ تا ۳) قسمت آب رقیق کرد.

دانسیته:  $0.85 \text{ gr/cm}^3$

### سازگاری محصول:

- 1- روی سطوح فلزی و آلیاژها تاثیری ندارد.
- 2- ممکن است لاستیک و یا لاستیک مصنوعی را کمی متورم کند.
- 3- روی سطوح بتونی هیچ تاثیری ندارد.