

Průmyslový odmašťovací přípravek s inhibitory koroze

- Oblast použití:** Koncentrovaný průmyslový odmašťovací prostředek, určený k mytí a čištění všech vodou omyvatelných povrchů. **Vhodný k mytí lakovaných, eloxovaných a hliníkových povrchů. Ideální pro použití ve vysokotlakých mycích zařízeních a strojích na čištění průmyslových podlah.** Nahrazuje technický benzín, benzínové čističe, arvu a ostatní hořlavé odmašťovací přípravky ropného původu.
- Způsob použití:** Čistič, naředěný podle míry znečištění povrchu a teploty vody použité k ředění, aplikujte přímo na čištěné místo postříkem, štětcem nebo ponorem a nechte několik minut působit. Čištěný povrch následně důkladně setřete suchým hadrem nebo opláchněte větším množstvím vody.
- Vlastnosti výrobku:** Průmyslový, netoxický, nehořlavý, odmašťovací a čisticí přípravek se sníženou pěnivostí, vhodný k mytí všech běžných omyvatelných povrchů (kov, beton, dřevo, sklo, plasty, guma) včetně povrchů, které není možné umýt běžnými vodou ředitelnými odmašťovacími přípravky. Ideální také k mytí lakovaných povrchů, hliníku, eloxovaného hliníku, barevných kovů a skleněných povrchů. Vysoký obsah inhibitorů koroze zajišťuje několikadenní ochranu odmaštěného povrchu proti korozi.
- Odstraňuje oleje, tuky, nečistoty, saze, pryskyřice, inkousty a průmyslové usazeniny
 - Nepoškozuje hliníkové, lakované, eloxované a skleněné povrchy
 - Vysoký obsah inhibitorů koroze
 - Vhodný pro aplikace ručními postříkovači i strojní tlakové mytí
 - Ideální pro použití ve vysokotlakých mycích strojích a průmyslových strojích na mytí podlah
 - Bez obsahu hydroxidů a chlorovaných uhlovodíků
 - Ředitelný vodou až do poměru 1:150
 - Biologicky odbouratelný dle směrnic EU
 - Nehořlavý
 - Pouze pro průmyslové a institucionální použití
- Bezpečnostní upozornění :** Neobsahuje žádné povinně deklarované nebezpečné látky. Neobsahuje fluor-chlorované a chlorované uhlovodíky. Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na obalu výrobku. Změny vyhrazeny! Před každým použitím přípravku ověřte snášenlivost čištěného povrchu.