

### Univerzální průmyslový odmašťovací a čisticí prostředek

- Oblast použití:** Odstraňování těžkých průmyslových nečistot, olejů, tuků, řas, bílkovin, pryskyřic a některých druhů barev z kovových povrchů, podlah a podlahových krytin, plachet nákladních vozů, skla, kamene, plastů, obkladů, plastového nábytku atd.  
Vhodný k mytí dílenských strojů a zařízení, automobilů, motorů, plachet, fasád, armatur, topných zařízení, velkokuchyňských zařízení a potravinářských provozů.
- Způsob použití :** Naředený dílenský čistič aplikujte čisticím strojem, postřikovačem nebo štětcem přímo na znečištěné plochy a nechte několik minut působit. Čištěný povrch následně důkladně seřete suchým hadrem nebo opláchněte větším množstvím vody.  
Dílenský čistič je určený i pro aplikace v průmyslových pračkách, vysokotlakých mycích strojích a průmyslových strojích na mytí podlah.
- Vlastnosti výrobku:** Vodou ředitelný, bezfosfátový, alkalický, odmašťovací a čisticí prostředek s obsahem nepěnivých tenzidů, určený k mytí strojů a dílenských zařízení, automobilů a průmyslových podlah. Obsahuje inhibitory koroze, které zajišťují dočasnou antikorozi ochranu čištěných povrchů.
- Plně biologicky odbouratelný ( dle směrnic EU)
  - Bez obsahu fosfátů a organických rozpouštědel
  - Účinnost dílenského čističe se až trojnásobně zvyšuje ohřevem na +60 °C
  - Ředitelný vodou v poměrech 1:10-40 ( při +60 °C až 1: 120)
  - Obsahuje inhibitory koroze
  - Bez dráždivých výparů
  - Na pozinkovaný povrch a eloxovaný hliník použitelný pouze silně naředený vodou
  - Nehořlavý
  - pH 11,5
  - Příjemná čerstvá vůně
- Bezpečnostní pokyny:** Neobsahuje fluor-chlorované a chlorované uhlovodíky. Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na obalu výrobku. Před každým použitím proveďte test snášenlivosti.  
Změny vyhrazeny!