

## Vysoce koncentrovaný, univerzálně použitelný čisticí přípravek s potlačenou pěnovostí

### Rozsah použití:

Univerzálně použitelný, nepěňivý čistič na bázi anionických tenzidů. Jedná se o vodu ředitelnou náhradou technického benzínu pro ruční a strojní mytí, použitelnou na všechny omyvatelné povrchy. Ohřevem naředěného čističe na + 60°C stoupá až trojnásobně účinnost čištění.

### Způsob aplikace:

Používá se po zředění vodou v poměru až do 1:40. Na silnou špínu může být použit i neředěný. Nanést ručním postřikovačem, textilií, houbou, nebo tlakovou myčkou. Následně opláchnout vodou nebo otřít suchým hadříkem. Vhodný pro ruční i strojní tlakové mytí a odmašťování. Na eloxované hliníkové a pozinkované plochy používat výrazně zředěnou (1:30 až 1:40).



### Vlastnosti výrobku:

Odstraňuje zbytky olejů, tuků, bílkovin, zbytky vodních řas, pryskyřice (např. z pilových kotoučů), gumového prachu, zbytků barev, inkoustů a sazí z plachet nákladních automobilů, nábytku z umělých hmot, podlahových krytín, skel, stěn grilů a pecí atd. Půžitelný ve strojírenských závodech, autodílnách, čistírnách odpadních vod, ve stavebnictví, v potravinářských závodech a kuchyních, v nemocnicích apod.

- nehořlavý, zdravotně nezávadný
- vodou ředitelná, nepěňivá náhrada technického benzínu
- splňuje požadavky biologické odbouratelnosti dle směrnic EU
- použitelný na všechny omyvatelné povrchy
- možnost zahřátí až na +60°C, výrazně se zvyšuje účinnost
- nezanechává zbytky
- možnost práce v uzavřených prostorech
- možnost ředění s vodou v poměru až 1 : 40
- ředěný v poměru 1:30 až 1:40 nepoškozuje eloxované hliníkové a pozinkované předměty
- poskytuje krátkodobou ochranu kovů proti korozi

### Použití:

- čištění průmyslových a technických zařízení
- čištění vozidel, motorů, obkladů, plastů, textilií, skel a lakovaných ploch od prachu, sazí, mastnoty, nikotinu, olejů...
- odmašťování kovů a čištění povrchů nerezové oceli
- na odstraňování zbytků řas z kamene a betonu
- odstraňuje pryskyřice z pracovních nástrojů např. v dřevařském průmyslu a truhlářských dílnách

### Bezpečnostní pokyny:

Dbejte upozornění na obalu výrobku. Postupujte dle pokynů uvedených v bezpečnostních listech produktu. Před každým použitím ověřte snášenlivost. Změny vyhrazeny.

**Pozn.** - Instrukce a informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů a podkladů, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Je třeba dbát příslušných směrnic, předpisů, doporučení a bezpečnostních listů, pak za kvalitu našich produktů přebíráme plnou záruku. Zamýšlenou aplikaci doporučujeme předem vyzkoušet nebo konzultovat s naším Technickým poradcem. Aktualizací tohoto Technického listu ztrácí předchozí svoji platnost.