

Speciální vysoce výkonný čisticí a odmašťovací přípravek na bázi přírodních látek**Rozsah použití:**

Speciální čisticí prostředek na účinné odstranění zbytků a nečistot z kovových, skleněných aj. povrchů. Lze jej použít při teplotách od -30 °C do +70 °C. Dokonale odstraňuje zbytky gumy, oleje, tuky, pryskyřice, zbytky asfaltu, barev a lepidel, popisů tužkou, propiskou, fixem i zbytky samolepicích nálepek. Vyznačuje se rychlým zasycháním a příjemnou vůní. Má neutrální pH (pH 7,0) a je vyroben na bázi přírodních látek.

**Způsob aplikace:**

Přípravek aplikujte na čistěný povrch pomocí navlhčené textilie, aplikátorem nebo lze aplikovat přímo ponorem předmětu. Čistič nechte krátce působit a následně setřete suchým čistým hadrem nebo průmyslovou utěrkou. Vhodný pro odmaštění povrchů před povrchovými úpravami a lakováním.

Vlastnosti výrobku:

Intenzivní čistič dokonale rozpouští asfalt, oleje, šmír, tuky, pryskyřice, většinu nevytvrzených tmelů a lepidel, tiskařské barvy, popisky fixem, propisovací tužkou, odstraňuje samolepky ze skla a plastových okenních rámců, zbytky a otěry gumy z kovových povrchů a betonu. Vzhledem k nízké pěnovosti jej lze použít i pro strojní čištění a mytí.

- rychle se odpařuje
- biologicky odbouratelný dle směrnic EU
- vysoký odmašťovací účinek
- neutrální pH (pH 7,0)
- příjemná citrusová vůně
- použitelný při teplotách od -30°C do +70°C
- nepoškozuje plastové a gumové povrchy

Použití:

- čištění a odmašťování strojů a zařízení ve výrobních pneumatik, pneusevisech, ve výrobě a při lisování plastů apod.
- využitelný k údržbě znečištěných povrchů ve veřejné hromadné dopravě, ve sféře veřejných služeb, v obchodech, ve školství aj.
- velmi efektivní v tiskárnách, masokombinátech a ve stavebnictví
- odmašťování a čištění zašpiněného nářadí od olejů, šmíru a maziv
- 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 snášlivost. 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.