

# J25 MULTI SV1

## **Alkalický univerzální čisticí prostředek.**

Kapalný, středně silný alkalický, lehce pěnivý čisticí prostředek pro odstraňování usazenin, jako je olej, mastnota, jemné nečistoty a prachové usazeniny atd. z alkalicky odolných povrchů - multifunkční použití.

Efektivní proti: oleji, tuku, špíně, mastnému „filmu“ na automobilech.

## **Oblasti použití:**

*Údržba a opravy automobilů:* odstraňte mastnotu nebo olej během údržby a čištění exteriéru vozidel.

*Opravy a údržba autobusů, vlaků a autobusů:* pro odmašťování motorů a dalších komponent pro údržbu, kontrolu nebo opravu, jakož i jejich vnější povrchy vozidel.

*Průmyslové dílny:* pro čištění podlah a manipulační techniky.

*Výrobní závody:* pro odmašťování a čištění kovů a dalších částí před lakováním.

*Sklady:* pro odstranění mastnoty a olejových skvrn z podlah.

## **Výhody produktu:**

*Efektivní čištění,* protože silnější řešení rychle odstraňuje znečištění.

*Nížší náklady na údržbu zařízení,* protože výrobek obsahuje antikorozi a anticyklické komponenty.

*Vysoký stupeň biologické rozložitelnosti.*

*Může být použit se systémy na recyklaci vody.*

*Vhodný pro použití v potravinářském průmyslu (Labor Dr. Boehm, Mnichov)*

## **Aplikace:**

*Vysokotlaké stroje:* Zředte mezi 1:20 (5%) a 1:10 (10%) pro použití se strojem.

*Extraktory na čištění kobereců a čalounění.*

*Podlahovými mycími stroji:* Zředte mezi 1:20 (5%) a 1:10 (10%) v závislosti na stupni znečištění.

*Nástřiková metoda:* Zředte 1: 100 (1%) pro menší vyčištění a 1:10 (10%) pro těžké znečištění.

*Metody ručního čištění:* Použijte s houbičkou nebo kartáčem v ochranných rukavicích, zředěnou 1: 100 (1%) a 1:10 (10%), jak vyžaduje znečištění.

**Nepoužívejte na povrchy s povrchovou úpravou za horka a produkt nikdy nenechávejte na povrchu zaschnout.**

Hodnota pH: 9,5 (1% roztok)

Údaje o objednávce: 4 x 2,5 l - Položka. Č. 105301651; 10 l - Položka. Č. 105301649; 25 l - Položka. Č. 105301650; 220 kg - Položka. Č. 105301648

Poznámky:

Číslo UN: ne Třída / skupina balení: ne