

Taski Jontec Tensol

Čistící a ošetřující prostředek na podlahy - koncentrát

F3c

Popis

TASKI Jontec Tensol je čistící a ošetřující prostředek vytvářející na podlaze leštivý film, který se nemusí před dalším ošetřením odstraňovat. Je vhodný na omyvatelné podlahy.

Přednosti

- málo pěnivý
- univerzální aplikace
- příjemně voní

Výhody

- Současně čistí a ošetřuje podlahy.
- Zanechává příjemnou a svěží vůni.
- Ochranný film chrání povrch před pronikáním nečistot a snižuje možnost uklouznutí.
- Je ideální pro strojové čištění.
- Je také vhodný pro vlhké stírání (odstraňování prachu) a pro sprejové čištění jednokotoučovými stroji.

Návod k použití

Jen pro profesionální použití.

Dávkování

Dávkování závisí na stupni znečištění.

na malé znečištění: 50 ml na 10 L roztoku (0,5%)

silné znečištění: zvýšte dávkování až na 2%

strojní čištění: 100 - 200 ml na 10 L roztoku (1 - 2%)

sprejové čištění jednokotoučovým strojem: 100ml na 500 ml roztoku (20%)

úvodní čištění: 2,5 L na 10 L roztoku (25%)

na porézní podlahy použijte až 50% roztok

vlhké stírání: 25 ml na 500 ml roztoku (5%)

Použití

Manuální čištění mopem:

Mokrý stírání: Prostředek dávkujte do kbelíku s vodou, naneste a odstraňte znečištěný roztok.

Úvodní čištění: Prostředek dávkujte do kbelíku s vodou, připravený čistící roztok aplikujte, roztok nechte zaschnout. Dle potřeby podlahu vyleštěte.

Manuální čištění sprejovací láhví a mopem:

Prostředek dávkujte do láhve s vodou, roztok nastříkejte na mop a setřete podlahu. Pravidelně máchejte nebo měňte mop.

Taski Jontec Tensol

Strojní čištění:

Prostředek dávkujte do vody v zásobní nádrži čistícího stroje. Naneste čistící roztok a odsajte znečištěný roztok.

Strojní čištění sprejováním:

Použijte jednokotoučový stroj s rozstříkovačím zařízením a červeným padem. Nadávkujte prostředek do rozstříkovačícího zařízení a aplikujte. Dle potřeby vyleštěte.

Důležité

Neaplikujte na povrchy citlivé na působení vody, např. na neošetřené dřevo a korek.

Technické údaje

Vzhled: čirá bezbarvá kapalina

Relativní hustota při 20°C: 1

pH (neředěný): 8,0 – 8,5

pH (0,2% roztok): 7,8 +/- 0,5 v 1 % roztok

Výše uvedené hodnoty jsou typické pro běžnou výrobu ale nelze je považovat za specifikaci.

Bezpečná manipulace a skladování

Skladujte v původních uzavřených obalech mimo extrémní teploty. Pouze pro profesionální použití.

Další údaje jsou uvedeny v bezpečnostním listu. Bezpečnostní listy jsou k dispozici na stránkách

www.msds.diverse.com.