



DI Attack Plus

Vysoko účinný čistiaci prostriedok na báze rozpúšťadiel

Popis

Vysoko účinný čistiaci prostriedok na báze rozpúšťadiel na účinné odstránenie minerálnych / syntetických olejov, šmúh od pneumatík a dechtu.

Kľúčové vlastnosti

- Rýchlo pôsobí
- Vysoká emulgačná sila
- Nízkopenivý

Výhody

- Odstraňuje minerálne / syntetické oleje, decht a šmuhy od pneumatík
- Je vhodný do myčích automatov, jednotkotúčových strojov a na vlhké stieranie mopom

Návod na použitie

Dávkovanie:

Odporúčané: 250 ml na 10 L roztoku (2,5%)

Na silné znečistenie: Zvýšiť dávkovanie až na 10%

Na škrvny od dechtu, bitumenu alebo tuku použite neriedený. Na strojové čistenie používajte max. 2,5% roztok.

Použitie:

Manuálne čistenie:

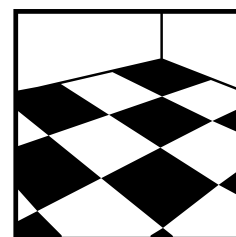
Prostriedok dávajte do vedra s vodou, pripravený čistiaci roztok aplikujte, roztok nechajte pôsobiť 5 – 10 minút a vydrhnite. Utrite znečistený roztok a dôkladne opláchnite čistou vodou.

Strojové čistenie:

Prostriedok dávajte do vody v zásobnej nádrži jednotkotúčového alebo mycieho automatu a aplikujte. Vydrhnite podlahu, nechajte roztok pôsobiť 5 - 10 minút, potom opäť vydrhnite a odsajte znečistený roztok. Utrite podlahu čistou vodou.

Dôležité:

Neaplikujte na povrchy citlivé na pôsobenie rozpúšťadiel alebo alkálií. Najskôr vyskúšajte odolnosť materiálu na malom skrytom mieste.



© A.I.S.E.



DI Attack Plus

Technické údaje

Vzhľad: číra, žltkastá kvapalina

pH (neriedený): 13.1

hodnota pH (používa sa): 13

Relatívna hustota (20°C): 1.006 g/cm³

Vyššie uvedené hodnoty sú typické pre bežnú výrobu, ale nemožno ich považovať za špecifikáciu.

Bezpečná manipulácia a skladovanie

Ďalšie údaje sú uvedené v Karte bezpečnostných údajov, ktoré sú k dispozícii na stránkach sds.diverse.com.

Skladujte v pôvodných uzavretých obaloch mimo extrémnych teplôt. Len pre profesionálne použitie.

Kompatibilita prostriedku

Nepoužívajte roztok na povrchy citlivé na rozpúšťadlo alebo na alkálie. Pred použitím otestujte kompatibilitu materiálu. Používajte neriedené na zvyšky dechtu, bitúmenu a pneumatík.

Šetrnosť k životnému prostrediu

Povrchovo aktívne látky použité v tomto výrobku sú biologicky odbúrateľné v súlade s požiadavkami smerníc ES 73/404 / EHS a 73/405 / EHS a ich následných zmien a doplnení.