



DiverseyTM

TASKI[®] Jontec No1

Vysoko účinný alkalický prostriedok na odstraňovanie disperzií a voskov

Popis

TASKI Jontec No 1 je vysoko účinný alkalický prostriedok na odstraňovanie disperzií a voskov z podláh, ktoré sú odolné voči alkáliám. Na rozdiel od bežných prostriedkov, je možné aplikovať ochranné vrstvy bez nutnosti oplachovania, čo znižuje dobu potrebnú na odstránenie disperzií o 50 %.

Kľúčové vlastnosti

- vysoko alkalický
- veľká namáčacia a emulgačná sila
- rýchle a jednoduché odstránenie disperzií bez oplachovania
- pri vysokej koncentrácii odpadá nutnosť drhnutia

Výhody

- Rýchlo a účinne odstraňuje vosky a disperzie z podláh odolných voči alkáliám (PVC, vinyl, kameň, atd.).
- Účinne rozpúšťa aj najodolnejšie vrstvy a odstraňuje úporné nečistoty.
- V porovnaní s bežnými prostriedkami na odstraňovanie disperzií a voskov ušetrí až 50 % času.
- Pri vysokej koncentrácii nie je nutné strojové čistenie, je možné použiť iba mop a vedro.

Návod na použitie

Dávkovanie:

Minimálne dávkovanie: 1 L na 10 L roztoku (10%)

Na odolné vrstvy zvýšte koncentráciu až na 25%

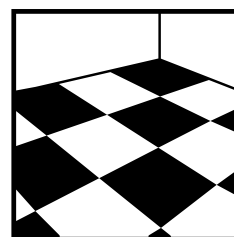
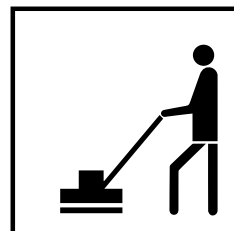
Doba pôsobenia: 5 minút

Použitie:

Nadávkujte prostriedok do studenej vody vo vedre/nádrži stroja. Rovnomerne aplikujte roztok a nechajte 5 minút pôsobiť (nenechajte roztok zaschnúť). Na vydrhnutie podlahy použite jednokotúčový stroj s vhodným padom, znečistený roztok vysajte. Uvoľnené nečistoty zotrite vlhkým mopom. Pred nanosením novej ochrannej vrstvy nechajte podlahu

dokonale uschnúť. Pri použití koncentrovaného roztoku nie je nutné podlahu drhnúť.

Na čistenie obtiažne prístupných miest zvýšte koncentráciu až na 25 % a použite mop a vedro, nechajte pôsobiť 10 minút a znečistený roztok odstráňte vysávačom určeným na mokré vysávanie. Drhnutie nie je nutné.



© A.I.S.E.

**Dávkovanie je stanovené na základe optimálnych podmienok, jednotlivé odporúčania sa preto môžu líšiť. Optimálne použitie a dávkovanie stanoví na mieste odborný poradca Diversey.*



TASKI® Jontec No1

Technické údaje

Vzhľad: číra, nažltnutá kvapalina

pH (neriedený): 13.2

hodnota pH (používa sa): +/- 12

Relatívna hustota (20°C): 1.039 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.diversey.com.

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

Kompatibilita prostriedku

Používajte iba studenú vodu. Porézne a štruktúrované podlahy dôkladne opláchnite. Nepoužívajte na povrchy citlivé na pôsobenie alkálií, napr. linoleum, drevo a korok. Nepoužívajte na podlahy citlivé na pôsobenie rozpúšťadiel, napr. asphalt. Postriekanie z citlivých povrchov (drevené obloženia, natreté alebo lakované povrchy) okamžite zotrite vlhkou tkaninou. Pred použitím vyskúšajte odolnosť materiálu.

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.