

DETERJET

Technický list 04/17 sk

Odmasťovač, všetky materiály - nie citlivé na zásady

DEFINÍCIA

Koncentrovaný vodný roztok aniónových a neiónových povrchovo aktívnych látok, komplexotvorných činidiel, vo vode rozpustných rozpúšťadiel a organických a anorganických zásad.

URČENIE A ÚČINNOSŤ

DETERJET je koncentrovaný alkalický detergent s kontrolovanou penou, špecifický pre odmasťovacie čistenie všetkých povrchov odolných voči zásadám. Synergický účinok použitej účinnej zložky umožňuje efektívne odstraňovanie zažatej nečistoty do mikropórov materiálu s hlbokým a rýchlym čistením. **Deterjet** sa bežne používa s vodou na manuálne umývanie a do čistiacich strojov. Pri nízkej koncentrácii sa môže použiť aj na čistenie gumových, PVC, linoleových a laminátových povrchov.


Čistenie pomocou **DETERJET** môže spôsobiť čiastočné alebo úplné odstránenie ochranných prípravkov, ktoré sa nanášajú na podlahu: preto sa jeho použitie na bežné a časté čistenie neodporúča na ošetrovaných povrchoch, kde sú vhodnejšie neutrálne detergenty, ako napríklad **CB 90** alebo **LINDO SANIGEN**.

DETERJET je vo vysokej koncentrácii tiež účinný pre mimoriadne čistenie cementových alebo betónových povrchov a ako odstraňovač voskov pre všetky umývateľné povrchy odolné voči zásadám. Týmto spôsobom sa môže použiť pri konzervatívnej obnove terakotových a tehlových povrchov a kamenných materiálov všeobecne, na odstránenie degradovaných povrchových úprav na báze živice a vosku, a tiež ako menej agresívna alternatíva odstraňovača vosku SERVICE ALCALÉ (GEAL), v porovnaní s ktorým vykazuje menšie nebezpečie pre obsluhu a jednoduchšie oplachovanie pri odstraňovaní zvyškov po čistení. Pretože nevyžaduje neutralizáciu kyselinami, môže sa používať aj na odmasťovacie čistenie materiálov citlivých na kyseliny ako leštený mramor a kompaktný vápenec.

POUŽITIE

DETERJET sa používa zriedený vo vode v rôznych pomeroch podľa nečistôt, ktoré odstraňujete. Pri rutinnom a častom čistení zriedte 100 - 300 ml prípravku DETERJET v 10 litroch čistej vody. Nalejte a naneste roztok na povrch, roztrite handrou, mopom alebo čistiacim strojom vybaveným diskom strednej tvrdosti. Odstráňte možné zbytky po umývaní. Nie je potrebné neutralizovať alebo opláchnuť. Pre mimoriadnu údržbu zriedte 1 liter DETERJETu v 4 - 10 litroch čistej vody. Aplikujte čistiacim strojom vybaveným diskom so strednou tvrdosťou. Premyte a opláchnite čistou vodou. Ako odstraňovač voskov používajte pri vyššej koncentrácii (tiež čistý, ak je to potrebné) rovnakými spôsobmi, ktoré sú opísané vyššie, a dávajte pozor, aby ste nakoniec povrch dostatočne opláchni čistou vodou.

Výdatnosť: v závislosti od riedenia a množstva nečistôt

<p>Chemicko-fyzické vlastnosti</p> <p>pH (20° C) čistý produkt: 12</p> <p>Špecifická hmotnosť (20 °C): 1.005 kg/l</p> <p>Skupenstvo: Homogénna kvapalina</p> <p>Farba: bez farby/jantár</p> <p>Odour: penikavá</p> <p>Balenie</p> <p>1 liter PE fľaša, 12ks/krabica</p> <p>5 litrov PE bandaska, 4ks krabica</p>	<p>Nebezpečie:</p> <p>Piktogram: </p> <p>Varovanie: Hazard</p> <p>H314 Spôsobuje vážne popáleniny kože a poškodenie očí.</p> <p>P101 Ak potrebujete lekársku pomoc, musíte mať k dispozícii nádobu alebo štítok s výrobkom</p> <p>P102 Skladujte mimo dosahu detí</p> <p>P280 Noste ochranné rukavice / ochranný odev / ochranné okuliare / ochranu tváre</p> <p>P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.</p> <p>Obsahuje: HYDROXID SODNÝ; EDTA, tetrasodná soľ</p> <p>Zložky sú v súlade s nariadením ES č. 648/2004</p> <p>Menej ako 5%: neiónové povrchovo aktívne látky, dvojsodná soľ EDTA, aromatické uhľovodíky</p> <p>Podrobné informácie sú uvedené v karte bezpečnostných údajov v súlade s nariadením EC 1907/2006 (REACH) a nariadením (ES) č. 1272/2008 (CLP)</p>
---	--

Spoločnosť Bel Chimica Srl zaručuje funkčnosť výrobku, to znamená, že je v súlade s vlastnosťami, ktoré sú uvedené v príslušnom technickom liste a na štítku na obale. Záruka sa nevzťahuje na aplikáciu a používanie výrobku, preto dodržiavanie správneho postupu je zodpovednosť používateľa. Okrem toho spoločnosť Bel Chimica Srl nie je zodpovedná za žiadne udalosti, ktoré sa môžu vyskytnúť pri/po použití materiálov ošetrovaných výrobkom tretími stranami.