



ČSN EN ISO 9001:2000

TECHNICKÝ LIST

PUREX T



Revize: Vo 10.10.2008-2

MPD plus, s.r.o.

PUREX T

EXTRAKCE KOBERCŮ

Použití přípravku: Purex T je určen k čištění koberců, podlahových krytin, potahů a čalounění extrakčním způsobem pomocí extrakčních čistících strojů a jiných podlahových strojů s následným odsátím za mokra. Velmi dobře se osvědčuje i při mytí podlah běžným ručním postupem. Prostředek má sníženou pěnivost a je vyroben na bázi tenzidů mýdlového typu.

Technologie aplikace přípravku: Používá se v koncentracích 0,1 - 0,5 % při teplotě vody do 50 °C. Purex T je slabě alkalický a je třeba zabránit dlouhodobému styku s pokožkou. Při extrakčním způsobu čištění je vodný roztok nepěnového prostředku vstřikován z nádrže pod tlakem do koberce a okamžitě následně odsát spolu s rozpuštěnými a dispergovanými nečistotami. Celý proces probíhá ve vymezeném prostoru rozstříkovací hlavice a odsávací šterbiny. Kvalitní průmyslové extrakční vysavače dokonale odsají vlhkost a nečistoty. Oproti šamponování je zajištěno důkladnější vyčištění, protože roztok detergentu je tlakem přiváděn až do hloubky koberce. Skvrny a silné nečistoty odstraníme předčištěním asi 10% roztokem Purexu T, který necháme působit asi 15 min.

Fyzikálně-chemické vlastnosti:

Vzhled: kapalina žluté barvy

Hustota (20 °C): cca 1.1 kg/l

pH (10 % roztok, 20 °C): 9,5 – 11

Materiálová snášenlivost: Prostředek je vhodný na všechny materiály, které lze čistit vodou. Svým charakterem se blíží jemnému pracímu prostředku s obsahem přírodních mýdel. U méně kvalitních textilních podlahových krytin je třeba věnovat pozornost promáčení osnovy, které může vést k poškození pevnosti, nebo tvaru. Přípravek poškozují hliník. Je vhodný pro většinu povrchů, které snášejí mokré čištění. Aplikaci na citlivém materiálu je vhodné předem odzkoušet.

Údaje o nebezpečnosti přípravku:

Přípravek obsahuje: 5-15% anionické tenzidy,; < 5% neionické tenzidy,
5-15 % NTA sodná sůl; parfém

Klasifikace přípravku: Není klasifikován jako nebezpečný pro člověka a životní prostředí

Legislativa: Stanovisko Státního zdravotního ústavu v Praze ZŽP 13-537/00-296.

Výrobce: MPD plus, s.r.o. Rakovník, Nábřeží Dr. Beneše 2307, Rakovník CZ 26901

Informace na telefonu: + 420 313 513 961, Fax: +420 313 512 834

E-mail: firma@mpd.cz,

www.mpd.cz



TECHNICKÝ LIST

Revize: Vo 10.10.2008-2



PUREX T

ČSN EN ISO 9001:2000

Pokyny pro manipulaci a skladování:

Pokyny pro manipulaci: Dodržujte všeobecné hygienické předpisy pro práci s chemikáliemi. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima, používejte osobní ochranné pracovní pomůcky a dodržujte základní zásady práce s chemickými látkami. Výrobce nedoporučuje dlouhodobý kontakt pokožky s aplikačními roztoky s ohledem na vysokou mycí schopnost výrobku a doporučuje dodržovat základní zásady pro práci s chemickými látkami. U balení 0,5 l je zvolen bezpečnostní uzávěr, který má snížit možnost nechtěného požití výrobku.

Požadavky na skladovací prostory a nádrže: Skladovat v originálních obalech při teplotě 5 až 25 °C mimo přímé působení slunečního záření a tepelných zdrojů odděleně od silných kyselin, potravin a krmiv. Doba trvanlivosti 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.

Informace ke společnému skladování: Skladujte v souladu s platnými právními předpisy.

Informace pro přepravu:

Pozemní přeprava: Není nebezpečné zboží.

Likvidace zbytků: Nespotřebované zbytky i po uplynutí trvanlivosti lze použít jako mycí roztok, dále nepoužitý přípravek po naředění vodou vylijeme do kanalizace. Za zabezpečení sběru a využití obalového odpadu je hrazen poplatek firmě Ekokom a.s. Dodavatel doporučuje vypláchnout obaly a dát do tříděného odpadu. Vratný obal odkoupí výrobce zpět.

Balení:

500 g PE láhev
10 kg PE kanystr
50 kg PE soudek (vratný)