

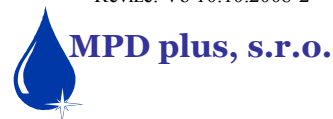


ČSN EN ISO 9001:2000

TECHNICKÝ LIST

JEL

Revize: Vo 10.10.2008-2



JEL

RUČNÍ MYTÍ NÁDOBÍ

Použití přípravku: Jel je jemný saponátový prostředek pro mytí nádobí, skla a porcelánu. Jedinečná kombinace účinných látek umožňuje snadné mytí veškerých ploch v domácnosti. U lesklých ploch obnovuje původní lesk. Výborně odmašťuje a po opláchnutí jsou plochy hygienicky čisté. Přináší významné úspory ve velkokuchyních a potravinářských výrobnách. Jel nemá zbytkovou alkalitu a je tedy velmi šetrný k pokožce i povrchům. Působení roztoků na pokožku omezují dermální přísady, přesto při delším používání doporučujeme používat rukavice. Při mytí přípravek vydává jemnou účelově vyvinutou vůni.

Technologie aplikace přípravku: Jel ředíme pro běžné mytí na vodné roztoky o koncentraci 3 - 5 g/l, tj. asi 2 polévkové lžíce do 5 l vody. Na nádobí je dostatečná koncentrace poloviční. Zpravidla se používají roztoky při teplotě umožňující ruční mytí.

Fyzikálně-chemické vlastnosti:

Vzhled: Čirá kapalina zelené barvy
Hustota (20 °C): cca 1.0 kg/l
pH (10 % roztok, 20 °C): 5,5 – 7,5

Materiálová snášenlivost: Prostředek je vhodný na všechny materiály, které lze čistit vodou. V aplikačních koncentracích je působení přípravku na povrch srovnatelné s působením vody.

Údaje o nebezpečnosti přípravku:

Přípravek obsahuje: 5-15% anionické tenzidy, < 5% neionické tenzidy, < 5% amfolytické tenzidy, parfém

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

Legislativa: Stanovisko Státního zdravotního ústavu v Praze ZŽP 13-3192/00-1653

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.

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

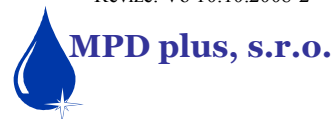


ČSN EN ISO 9001:2000

TECHNICKÝ LIST

JEL

Revize: Vo 10.10.2008-2



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
1000 g PE láhev
5 kg PET láhev
10 kg PE kanystr
40 kg PE soudek (vratný)