



# TECHNICKÝ LIST

Revize: Sk 8.9.2016

RALEX

Strana: 1 z 2

## RALEX

### Úklid povrchů



#### **Oblast použití:**

RALEX je určen pro:

- strojní extrakční čištění interiérů veřejných budov, potravinářských provozů a železničních vagonů, koberců, podlahových krytin, potahů a čalounění na principu nástřiku aplikačního roztoku a jeho následném odsátí. Je určen pro čištění běžných vodou omyvatelných povrchů – koženka, umakart, dlaždice a PVC.
- ruční čištění koberců a mytí podlah.

#### **Fyzikálně-chemické vlastnosti výrobku:**

Vzhled	Hustota při 20 °C (kg/l)	pH (1% roztok, 20 °C)
kapalina žluté barvy	cca 1.2 kg/l	cca 11,0

#### **Aplikace přípravku a podmínky použití - doporučené ředění:**

a) strojní extrakční čištění: aplikační roztok o teplotě 50 - 60 °C v závislosti na intenzitě zašpinění

Intenzita zašpinění povrchu	Množství prostředku	Doba působení roztoku
Běžně znečištěný	5 - 20 g na 1 l vody	cca do 5 min
Znečištěný se skvrnami	20 - 40 g na 1 l vody	cca do 10 min
Silně znečištěný se skvrnami	40 - 50 g na 1 l vody	cca 15 min

b) ruční čištění: aplikační roztok se připraví rozpuštěním 5 - 10 g přípravku RALEX v 1 litru vody o teplotě cca 40°C.

#### **Materiálová snášenlivost:**

<b>Aplikace prostředku je vhodná</b>	Pro čištění všech textilních materiálů, které lze čistit vodou. Je určen pro čištění běžných vodou omyvatelných povrchů – koženka, umakart, dlaždice a PVC.
<b>Aplikace prostředku není vhodná</b>	Pro čištění všech textilních materiálů s obsahem vlny. V rámci použití prostředku zamezte promáčení osnovy textilního podkladu. Promáčení osnovy může způsobit ztrátu pevnosti popř. tvaru textilního materiálu. Přípravek poškozují materiály vyrobené z lehkých kovů – hliník a zinek.

**Upozornění:** výrobce doporučuje vhodnost aplikace prostředku na citlivých materiálech odzkoušet.

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



Telefon: + 420 313 513 961  
Fax: +420 313 512 834  
E-mail: firma@mpd.cz  
www.mpd.cz



# TECHNICKÝ LIST

Revize: Sk 8.9.2016

RALEX

Strana: 2 z 2

## Údaje o složení a nebezpečnosti přípravku:

**Přípravek obsahuje:** směs tenzidů, účinnost optimalizujících přísad a parfém.

**Standardní věty o nebezpečnosti:** Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

**Pokyny pro bezpečné zacházení a další informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu a etiketě prostředku**

Prostředek je určen pro profesionální účely.

Symbol:	
Signální slovo:	<b>Nebezpečí</b>

## Pokyny pro manipulaci a skladování:

**Manipulace:** dodržujte všeobecné hygienické předpisy pro práci s chemikáliemi. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima, používejte osobní ochranné pracovní pomůcky.

**Výrobce nedoporučuje:** dlouhodobý kontakt pokožky s aplikačními roztoky s ohledem na mycí schopnost a pH výrobku a použití přípravku pro jiný účel než pro který je určen.

**Skladování:** Zamezte přístupu dětí k přípravku. Skladujte pouze v originálních obalech při teplotě 5 až 25 °C mimo přímé působení slunečního záření a tepelných zdrojů odděleně od silných kyselin, potravin a krmiv. Dbejte pokynů uvedených na etiketě přípravku.

**Společné skladování:** Skladujte v souladu s platnými právními předpisy.

**Přeprava:** je nebezpečné zboží – **UN 1719, LÁTKA ŽÍRAVÁ, ALKALICKÁ, KAPALNÁ, J.N.** (hydroxid sodný, hydroxid draselný).

## Likvidace zbytků:

Nespotřebované zbytky i po uplynutí doby trvanlivosti lze použít jako mycí roztok, dále nepoužitý přípravek likvidujte jako nebezpečný odpad (N 20 01 29). Další informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.

## Balení a trvanlivost (doba skladovatelnosti):

Typ balení	Doba skladovatelnosti	Další informace
10L HDPE kanystř	24 měsíců od data výroby uvedeného na etiketě výrobku	–
40L HDPE soudek	24 měsíců od data výroby uvedeného na etiketě výrobku	výrobce umožňuje po dohodě zpětný výkup

### **Výrobce:**

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



Telefon: + 420 313 513 961

Fax: +420 313 512 834

E-mail: firma@mpd.cz

www.mpd.cz