



# TECHNICKÝ LIST

Revize: Vo 1.2.2023

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 1.1 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
Kotoučové mycí stroje	1 - 5g na 1 l vody	Dle technického zařízení
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 poškozuje materiály vyrobené z lehkých kovů – hliník a zinek.

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

#### **Výrobce:**

420 313 513 961

MPD plus, s.r.o.

Nábřeží Dr. Beneše 2307

Rakovník, CZ- 26901



Telefon: +

Fax: +420 313 512 834

E-mail: firma@mpd.cz

www.mpd.cz



# TECHNICKÝ LIST

Revize: Vo 1.2.2023

RALEX

Strana: 2 z 2

## Údaje o složení a nebezpečnosti přípravku:

**Přípravek obsahuje:** < 5 % neionogenní tenzid; 5 – 15 % sodná sůl EDTA; parfém; d-limonen; citral; citronellol; linalool.

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

EUH 208: Obsahuje d-Limonen; může vyvolat alergickou reakci.

**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).

## 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
5L HDPE kanystr	24 měsíců od data výroby uvedeného na etiketě výrobku	–
10L HDPE kanystr	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 prázdného obalu

## **Výrobce:**

420 313 513 961

MPD plus, s.r.o.

Nábřeží Dr. Beneše 2307

Rakovník, CZ- 26901



Telefon: +

Fax: +420 313 512 834

E-mail: firma@mpd.cz

www.mpd.cz