

# TECHNICKÝ LIST

## RELÉN 40

### EXTRAKCE KOBERCŮ

**Použití přípravku:** Relen 40 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. Relen 40 je slabě alkalický a je třeba zabránit dlouhodobému styku s pokožkou. Při extrakčním způsobu čištění je vodný roztok nepěnového prostředku vstříkovan 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 Relenu 40, 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 poškozuje hliník. Je vhodný pro většinu povrchů, které snáší mokré čištění. Aplikaci na citlivém materiálu je vhodné předem odzkoušet.

#### **Údaje o nebezpečnosti přípravku:**

**Přípravek obsahuje:** 5-15% anionické tenzidy,; < 5% neionické tenzidy,  
< 5 % 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.

Dodavatel: Re-le spol s r.o

Karlštejnská 36  
25225 Ořech

E-mail: [re-le@volny.cz](mailto:re-le@volny.cz)

Tel.: 603 581 799

# TECHNICKÝ LIST

## 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:

*0,5L PE láhev: 500 ml    10L PE kanystr: 10 kg    50L PE konev: 50 kg*

Obalů/krabic na paletě EUR (1200x800):	864 / 48 ks	40 ks	6 ks
Počet obalů v krabici	18	-	-
Počet vrstev:	4	2	1
Počet obalů/krabic ve vrstvě:	216/12	20	6
Hmotnost palety brutto:		450 kg	350 kg
Dostupnost:	skladem	skladem	skladem

Dodavatel: Re-le spol s r.o

Karlštejnská 36  
25225 Ořech

E-mail: [re-le@volny.cz](mailto:re-le@volny.cz)

Tel.: 603 581 799