

## TECHNICKÉ PARAMETRY VÝROBKU

<b>VELVANA</b> akciová společnost <b>VELVARY</b>	<b>Autocleaner</b> <b>Leštěnka na staré laky</b>	TP 74/02 Strana 1/1
--	---	------------------------

### 1. Předmět

- 1.1 Tyto technické parametry výrobku platí pro výrobu, zkoušení a dodávání výrobku **Autocleaner Leštěnka na staré laky**.
- 1.2 **Autocleaner Leštěnka na staré laky** je hořlavá kapalina přírodní krémové barvy mísitelná s vodou, vodná emulze směsí vosků, abrazivních látek, rozpouštědel, emulgátoru a barviva. **Autocleaner Leštěnka na staré laky** je vhodná k leštění a konzervaci starších automobilových laků.

### 2. Technické parametry výrobku

**Autocleaner Leštěnka na staré laky** musí odpovídat těmto stanoveným parametrům:

UKAZATEL JAKOSTI	HODNOTA	ZKOUŠÍ SE PODLE
<b>Vzhled</b>	emulzní kapalina přírodní krémové barvy	vizuálně
<b>Obsah sušiny (navážka 1 g) stanovený na sušících vahách v % hm. min.</b>	14,5	PP č. 45/120
<b>Hustota při 20°C v kg/m<sup>3</sup> v rozmezí</b>	965 až 1000 (informativní hodnota)	PP č. 45/092

### 3. Vzorkování

**Autocleaner Leštěnka na staré laky** se vzorkuje podle PP č. 45/014.

### 4. Zkoušení

Při zkoušení **Autocleaner Leštěnky na staré laky** v chemických laboratořích je nutno se řídit pokyny obsaženými v ČSN 01 8003.

### 5. Dodávání

Způsob dodávání a způsob dopravy přípravku je předmětem kupní smlouvy, ale musí být v souladu s právními předpisy.

### 6. Skladování

**Autocleaner Leštěnka na staré laky** se skladuje v původních, neporušených, dokonale uzavřených obalech v chladných, krytých, suchých, skladech dle platných předpisů pro skladování hořlavých kapalin při teplotách +5 až +30°C. **Autocleaner Leštěnku na staré laky** je nutno chránit před mrazem! Záruční doba 36 měsíců od data výroby.

Vydání č.:	5
Datum vydání:	14.12.2009
Účinnost:	15.12.2009

Vypracoval:	Květuše Skoková	
Schválil:	Ing. Jan Skolil	

Výtisk č.: