

## TECHNICKÉ PARAMETRY VÝROBKU

VELVANA akciová společnost VELVARY	<b>Autocleaner Arktvel</b>	TP 17/00 Strana 1/1
--	--------------------------------	------------------------

### 1. Předmět

- 1.1 Tyto technické parametry výrobku platí pro výrobu, zkoušení a dodávání výrobku **Autocleaner Arktvel**.
- 1.2 **Autocleaner Arktvel** je směs nižších alkoholů, glykolů a smáčedel.
- 1.3 **Autocleaner Arktvel** se používá k odstranění opocení a námrazy z okenních skel motorových vozidel a chrání před jejich vznikem.
- 1.4 **Autocleaner Arktvel** je čirá, bezbarvá nebo modrá kapalina lihového zápachu. Jedná se o hořlavou kapalinu I. třídy nebezpečnosti.

### 2. Technické parametry výrobku

**Autocleaner Arktvel** musí odpovídat těmto stanoveným parametrům:

UKAZATEL JAKOSTI	HODNOTA	ZKOUŠÍ SE PODLE
Vzhled	čirá bezbarvá nebo modrá kapalina	vizuálně
Hustota při 20°C v kg/m <sup>3</sup> v rozmezí	835 až 855	PP č. 45/001
Stanovení pH konc. roztoku v rozmezí	7,0 až 8,5	PP č. 45/044
Stanovení zkoušky účinnosti	vyhovuje	PP č. 45/078

### 3. Vzorkování

Autocleaner Arktvel se vzorkuje podle PP č. 45/014.

### 4. Zkoušení

Při zkoušení Autocleaner Arktvel v chemických laboratořích je nutno se řídit pokyny obsaženými v ČSN 01 8003.

### 5. Dodávání

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

### 6. Skladování

Skladujte v původních, neporušených, dokonale uzavřených obalech v chladných, krytých skladech dle platných předpisů pro skladování hořlavých kapalin. Záruční doba 36 měsíců od data výroby.

Vydání č.:	4
Datum vydání:	7.1.2010
Účinnost:	8.1.2010

Vypracoval:	Květuše Skoková	
Schválil:	Ing. Jan Skolil	

Výtisk č.: