

TECHNICKÉ PARAMETRY VÝROBKU

VELVANA akciová společnost VELVARY	Pěna na mytí skel (účinná látka)	TP 120/07 Strana 1/1
--	--	-------------------------

1. Předmět TP

- 1.1 Tyto technické parametry výrobku platí pro zkoušení **Pěny na mytí skel – účinné látky**. Zkouší se medium před balením do spotřebitelského obalu (spreje - hnacím plynem je propan/n-butan, isobutan). Distribuuje se pod označením Pěna na mytí skel-sprej a Autocleaner Pěna na mytí skel-sprej. Pěna na mytí skel je směsí denaturovaného alkoholu, smáčedel, inhibitoru koroze, parfému, barviva a vody.
- 1.2 Pěna na mytí skel je kapalina modrého zbarvení a příjemné vůně.
- 1.3 Přípravek se používá k čištění skel, reflektorů a zrcátek automobilů.

2. Technické parametry výrobku

Pěna na mytí skel – účinná látka musí odpovídat těmto stanoveným parametrům:

UKAZATEL JAKOSTI	HODNOTA	ZKOUŠÍ SE PODLE
Vzhled	Čirá modrá kapalina	vizuálně
Hustota při 20°C v kg/m ³	max. 971	PP č.45/01

3. Vzorkování

Vzorkování Pěny na mytí skel se provádí podle PP č. 45/14.

4. Zkoušení

Při zkoušení Pěny na mytí skel v chemických laboratořích je nutno se řídit pokyny obsaženými v ČSN 01 8003.

5. Dodávání

Způsob dodávání Pěny na mytí skel- účinné látky k balení do sprejů je v kontejnerech 1000 l, musí být v souladu s právními předpisy.

6. Skladování

Pěna na mytí skel-účinná látka i finální výrobek-sprej se skladují v původních, neporušených, dokonale uzavřených obalech v chladných, krytých skladech dle platných předpisů pro skladování hořlavých kapalin.

Vydání č.:	1
Datum vydání:	14.6.2007
Účinnost:	15.6.2007
Nahrazuje:	

Vypracoval:	Ing. Vladimír Havel	
Schválil:	Ing. Jan Skolil	