

TECHNICKÉ PARAMETRY VÝROBKU

VELVANA akciová společnost VELVARY	Servo - šampon A	TP 52/01 Strana 1/1
--	-------------------------	------------------------

1. Předmět

1.1 Tyto technické parametry výrobku platí pro výrobu, zkoušení a dodávání výrobku

Servo - šampon A.

1.2 **Servo - šampon A** je směs tenzidů, stabilizátorů pěny, smáčedel a vody.

1.3 **Servo - šampon A** se používá pro strojní mytí motorových vozidel v mycích vysokotlakých přístrojích a automatech kartáčového typu. Rozpouští všechny běžné nečistoty, bláto, mastnoty, zbytky hmyzu apod.

2. Technické parametry výrobku

Servo - šampon A musí odpovídat těmto stanoveným parametrům:

UKAZATEL JAKOSTI	HODNOTA	ZKOUŠÍ SE PODLE
Vzhled	zelenomodrá kapalina charakteristické vůně po parfému	vizuálně
Obsah sušiny na sušících vahách (navážka 1g) v % hm. min.	11,5	PP č. 45/120
Hustota při 20°C v kg/m ³ v rozmezí	1030 až 1045	PP č. 45/001

3. Vzorkování

Servo - šampon A se vzorkuje podle PP č. 45/014.

4. Zkoušení

Při zkoušení **Servo - šamponu A** 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

Skladujte v původních, neporušených, dokonale uzavřených obalech v krytých, suchých skladech. Chraňte před mrazem!

Vydání č.:	4
Datum vydání:	29.1.2010
Účinnost:	1.2.2010

Vypracoval:	Květuše Skoková	
Schválil:	Ing. Jan Skolil	

Výtisk č.: