

TECHNICKÉ PARAMETRY VÝROBKU

VELVANA akciová společnost VELVARY	Servo - sušicí přípravek	TP 41/01 Strana 1/1
--	-------------------------------------	------------------------

1. Předmět

1.1 Tyto technické parametry výrobku platí pro výrobu, zkoušení a dodávání výrobku **Servo - sušicí přípravek**.

1.2 **Servo - sušicí přípravek** je směs tenzidů a rozpouštědel.

1.3 **Servo - sušicí přípravek** se používá v mycích linkách. Rozrušením vodního filmu vytváří perlivý efekt a tím napomáhá dokonalému osušení povrchu karoserie proudem vzduchu. Používá se při posledním oplachu vodou.

2. Technické parametry výrobku

Servo - sušicí přípravek musí odpovídat těmto stanoveným parametrům:

UKAZATEL JAKOSTI	HODNOTA	ZKOUŠÍ SE PODLE
Vzhled	žlutohnědá kapalina	vizuálně
Stanovení hustoty při 20°C v kg/m ³	975 až 995	PP č. 45/01
Obsah sušiny (navážka 1 g) na sušících vahách v % hm.	min. 12	PP č. 45/120

3. Vzorkování

Servo - sušicí přípravek se vzorkuje podle PP č. 45/14.

4. Zkoušení

Při zkoušení **Servo - sušicího přípravku** 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

Servo - sušicí přípravek se skladuje v původních, neporušených, dokonale uzavřených obalech v chladných, krytých skladech. Chraňte před mrazem!

Vydání č.:	3
Datum vydání:	14.3.2007
Účinnost:	16.3.2007
Nahrazuje:	PND 31-654-96

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

Výtisk č.: