

TECHNICKÉ PARAMETRY VÝROBKU

VELVANA akciová společnost VELVARY	Servo - aktivní pěna A	TP 43/01 Strana 1/1
--	-------------------------------	------------------------

1. Předmět

1.1 Tyto technické parametry výrobku platí pro výrobu, zkoušení a dodávání výrobku **Servo - aktivní pěna A**.

1.2 **Servo - aktivní pěna A** je směs tenzidů s přísadou speciálních zpěňujících látek s vysokým odmašťujícím účinkem.

1.3. **Servo - aktivní pěna A** se používá v mycích linkách k předmytí silně znečištěných automobilů. Pěnový efekt lze regulovat množstvím pěny a tlakem vzduchu.

2. Technické parametry výrobku

Servo - aktivní pěna A musí odpovídat těmto stanoveným parametrům:

UKAZATEL JAKOSTI	HODNOTA	ZKOUŠÍ SE PODLE
Vzhled	žlutá kapalina charakteristické vůně	vizuálně
Stanovení hustoty při 20°C v kg/m ³	1 011 až 1 026	PP č. 45/001
Obsah sušiny (navážka 1 g) na sušících vahách v % hm. v rozmezí	15 až 19	PP č. 45/120

3. Vzorkování

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

4. Zkoušení

Při zkoušení výrobku Servo - aktivní pěna A v chemických laboratořích je nutno se řídit pokyny obsaženými v ČSN 01 8003.

5. Dodávání

Způsob dodávání a způsob dopravy výrobku Servo - aktivní pěna A je předmětem kupní smlouvy, ale musí být v souladu s právními předpisy.

6. Skladování

Servo - aktivní pěna A se skladuje v původních, neporušených, dokonale uzavřených obalech v chladných, krytých skladech. Chraňte před mrazem!

Záruční doba 36 měsíců od datumu výroby.

Vydání č.:	4
Datum vydání:	29.3.2010
Účinnost:	30.3.2010

Vypracoval:	Květuše Skoková	
Schválil:	Ing. Jan Skolil	

Výtisk č.: