

TECHNICKÉ PARAMETRY VÝROBKU

VELVANA akciová společnost VELVARY	Cleaner VP	TP 65/01 Strana 1/1
--	-------------------	------------------------

1. Předmět TP

1.1 Tyto technické parametry výrobku platí pro výrobu, zkoušení a dodávání výrobku **Cleaner VP**. **Cleaner VP** je čirý nebo světle hnědý (dle surovin) vodný roztok kyseliny fosforečné, tenzidů, komplexotvorných a zahušťujících látek a inhibitorů koroze.

1.2 **Cleaner VP** se používá k ručnímu i strojnímu čištění vnějších ploch skříní železničních kolejových vozidel pro plochy opatřené nátěrem, součásti skříní z hliníku a jeho slitin, oken (skla a rámy) apod.

2. Technické parametry výrobku

Cleaner VP musí odpovídat těmto stanoveným parametrům:

UKAZATEL JAKOSTI	HODNOTA	ZKOUŠÍ SE PODLE
Vzhled	čirá nebo nahnědlá kapalina	vizuálně
Hustota při 20°C v kg/m ³ min.	1270	PP č. 45/001
Odparek z navážky 10g při (100 ± 5)°C po dobu 6 hodin v % hm. min.	43	PP č. 45/032
Celkový obsah kyselin vyjádřený jako (H ₃ PO ₄) v % hm. min.	40	PP č. 45/031

3. Vzorkování

Cleaner VP se vzorkuje podle PP č. 45/014.

4. Zkoušení

Při zkoušení čisticí kapaliny Cleaner VP v chemických laboratořích je nutno se řídit pokyny obsaženými v ČSN 01 8003.

5. Dodávání

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

6. Skladování

Cleaner VP se skladuje v původních, dokonale uzavřených obalech v chladných, krytých skladech v rozmezích teplot -5 až 30°C.

Záruční doba (skladovatelnost) je 36 měsíců od data výroby.

Vydání č.:	6
Datum vydání:	18.2.2010
Účinnost:	19.2.2010

Vypracoval:	Květuše Skoková	
Schválil:	Ing. Jan Skolil	

Výtisk č.: