

TECHNICKÉ PARAMETRY VÝROBKU

VELVANA
akciová společnost
VELVARY

AQUACLEANY
K-Al,
K-Fe

TP 16/00
Strana 1/1

1. Předmět TPV

- 1.1 Tyto technické parametry výrobku platí pro výrobu, zkoušení a dodávání výrobků Aquaclean K-Al, Aquaclean K-Fe.
- 1.2 Aquacleany K-Al, K-Fe jsou vodné roztoky anorganických kyselin, biologicky odbouratelných tenzidů a inhibitorů koroze.
- 1.3 Aquacleany K-Al, K-Fe se používají zředěné s vodou jako vysoce účinné čisticí a odmašťovací prostředky znečištěných povrchů z oceli, hliníku, mědi, pryže a plastických hmot (kde je nutné a vhodné kyselé prostředí). Odstraňují tuky, bílkoviny, vápenaté a ostatní usazeniny. Po odstranění nečistot a usazenin se oplachují vodou.

2. Technické parametry výrobku

Aquacleany K-Al, K-Fe musí odpovídat těmto stanoveným parametrům:

UKAZATEL JAKOSTI	HODNOTY		ZKOUŠÍ SE PODLE
	K-Al	K-Fe	
Hustota při 20°C v kg/m ³ min.	1 115	1220	PP č. 45/001
Obsah sušiny při 105°C za 20 hodin (navážka 10 g) v % hm. v rozmezí	30 až 35	49 až 54	PP č. 45/002
Kyselost v cm ³ odměrného roztoku hydroxidu sodného c(NaOH)=1 mol/l na fenolftalein, na 1g vzorku	4-5	min. 7	PP č. 45/077

3. Vzorkování

Aquacleany K-Al a K-Fe se vzorkují podle PP č. 45/014.

4. Zkoušení

Při zkoušení Aquacleanů K-Al a K-Fe 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 chladných, krytých skladech. Chraňte před mrazem!

Vydání č.:	6
Datum vydání:	25.7.2008
Účinnost:	28.7.2008

Vypracoval:	K. Skoková	
Schválil:	Ing. J. Skolil	