

TECHNICKÉ PARAMETRY VÝROBKU

VELVANA akciová společnost VELVARY	GLACIDET ICE FREE -20°C, -40°C, -80°C	TP 141/09 Strana 1/1
--	--	-------------------------

1. Předmět TP

- 1.1 Tyto technické parametry výrobku platí pro výrobu, zkoušení a dodávání mrazuvzdorných kapalin do ostříkovačů **Glacidet ICE FREE -20°C, -40°C a -80°C (dále jen Glacidety ICE FREE)**. Jsou to směsi alkoholů, glykolů, ketonů, smáčedel, inhibitorů koroze, parfému Melon, barviva a vody.
- 1.2 **Glacidety ICE FREE** se používají jako mrazuvzdorné kapaliny do ostříkovačů skel a světlometů motorových vozidel a k mytí oken. Dokonale odstraňují všechny nečistoty a zanechávají křišťálově čisté sklo. Chrání materiál ostříkovačů před korozí. Nenapadají polykarbonátové reflektory světlometů. Jedná se o hořlavé kapaliny I. a II.třídy nebezpečnosti.

2. Technické parametry výrobku

Glacidety ICE FREE musí odpovídat těmto stanoveným parametrům:

UKAZATEL JAKOSTI	HODNOTA			ZKOUŠÍ SE PODLE
	Glacidet ICE FREE -20°C	Glacidet ICE FREE -40°C	Glacidet ICE FREE -80°C	
Vzhled	Kapaliny modrého zbarvení se slabou opalescencí			vizuálně
Hustota při 20°C v kg/m ³	960-970	920-940	max.840	PP č. 45/001
Počáteční teploty krystalizace ve °C	-18 až -20	-38 až -40	-	PP č. 45/038
Počáteční teploty krystalizace 1:1 ve °C	-	-	-30 až -32	PP č. 45/038
Bod vzplanutí v uzavřeném kelímku podle Penskyho a Martense ve °C	-	min. 21	-	PP č. 45/089

3. Vzorkování

Vzorkování Glacidetů ICE FREE se provádí podle PP č. 45/014.

4. Zkoušení

Při zkoušení Glacidetů ICE FREE v chemických laboratořích je nutno se řídit pokyny obsaženými v ČSN 01 8003.

5. Dodávání

Způsob dodávání a způsob dopravy Glacidetů ICE FREE je předmětem kupní smlouvy, ale musí být v souladu s právními předpisy.

6. Skladování

Glacidety ICE FREE se skladují v původních, neporušených, dokonale uzavřených obalech v chladných, krytých skladech dle platných předpisů pro skladování hořlavých kapalin. Záruční doba 60 měsíců od data výroby.

Vydání č.:	5
Datum vydání:	10.10.2011
Účinnost:	11.10.2011

Vypracoval:	Specialista řízení jakosti	
Schválil:	Specialista chemie	

Výtisk č.: