


TECHNICKÉ PARAMETRY VÝROBKU

	GLACIDET ICE FREE -15°C, -20°C, -25°C, -30°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 -15°C až -80°C (dále jen Glacidety ICE FREE)**. Jsou to směsi ethanolu, glykolu, denaturantů, tenzidů, parfému, 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 korozi. Nenapadají polykarbonátové reflektory světlometů. Jsou vhodné pro vějířovité trysky ostříkovačů.

2. Technické parametry výrobku

Glacidety ICE FREE musí odpovídat těmto stanoveným parametrům:

	GLACIDET ICE FREE						
UKAZATEL JAKOSTI	-15°C	-20°C	-25°C	-30°C	-40°C	-80°C	ZKOUŠÍ SE PODLE
Vzhled	Kapaliny modrého zbarvení se slabou opalescencí						vizuálně
Hustota při 20°C v kg/m ³	970 - 975	955-970	950-965	940-960	900-940	max.840	PP č. 45/001
Počáteční teploty krystalizace ve °C	max. -15	max. -20	max. -25	max.-30	max. -40	-	PP č. 45/038
Počáteční teploty krystalizace 1:1 ve °C	-	-	-	-	-	max. -30	PP č. 45/038
Bod vzplanutí v uzavřeném kelímku (PM) ve °C	-	-	-	-	min. 23	-	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.:	10
Datum vydání:	27.4.2015
Účinnost:	28.4.2015

Vypracoval:	Specialista řízení jakosti	
Schválil:	Specialista chemie	

Výtisk č.: