

PRODUKTOVÝ LIST**Rafinovaný destilovaný glycerin 86,5%****Glycerin PHARMA**

| | |
|------------------------------|---|
| CAS č. | 56 – 81 – 5 |
| EINECS č. | 200 – 289 - 5 |
| Popis: | čirá bezbarvá viskózní kapalina |
| Balení: | cisterny, IBC kontejnery, sudy 200l |
| Suroviny použité při výrobě: | glycerin z rostlinných olejů hydroxid sodný NaOH aktivní uhlí |
| Trvanlivost: | 12 měsíců |

| Product | Parameter | Method | Unit | Limit |
|----------------------------|-----------------------|--------------|-------------------|--------------------------------------|
| Rafinovaný glycerin | | | | |
| | Vzhled | PH. EUR. 5.0 | | zředěný vodou je čirý, bezbarvý |
| | Vůně | | | charakteristická, bez cizího zápachu |
| | Obsah glycerinu | ISO 2879 | %(m/m) | 85,5 – 87,5 |
| | Barva | LOVIBOND | APHA | < 20 |
| | Popel | PH. EUR. 5.0 | %(m/m) | max.0,010 |
| | Voda | ISO 2097 | %(m/m) | max.16,0 |
| | Butantrioly | GC | %(m/m) | < 0,2 |
| | Acidita, alkalita | PH. EUR. 5.0 | ml 0,1N NaOH | max.0,2 |
| | Estery | PH. EUR. 5.0 | ml 0,1N HCl | min.8,0 |
| | Chlorované sloučeniny | SVÚ Olomouc | mg/kg | < 30 |
| | Těžké kovy | SVÚ Olomouc | mg/kg | < 5 |
| | Index lomu | PH. EUR. 5.0 | n D 20 | 1,449-1,455 |
| | Hustota | | kg/m ³ | min.1221(25°C) |
| | Cukr | PH. EUR. 5.0 | | vyhovuje zkoušce |