



CHEMAP
chemické produkty



Technická specifikace

Chemsol G **Ředidlo pro slévárenské lihové nátěry Molit**

Charakteristika: Lihové ředidlo s vyšším obsahem alkoholu a složku, která při naředění nátěru snižuje otěruvzdornost a zvyšuje přilnavost.

Použití: Chemsol G se používá výhradně k ředění slévárenských lihových nátěrů Molit.

Vlastnosti:

Barva:	nažloutlá kapalina
Hustota při 20°C:	0,80 - 0,83 g/cm ³
Obsah hlavní složky:	min. 98%

Doprava: UN 1993 LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ J.N.(směs ethanolu, izopropylalkoholu a methanolu a plnidla), 3,II
ADR/RID 1993,3,II
Hořlavina I. třídy nebezpečnosti

Klasifikace:

Flam. Liq. 2	H225
Eye. Irrit. 2	H319
STOT SE 2	H371
STOT SE 3	H336

Skladování: ve větrané místnosti pod střechou

Balení: PE kanystr UN á 10 l, baleno po 7kg (na paletě EUR 42 kanystrů) nebo plechový kbelík á 20 l, baleno po 15kg (na paletě EUR 12 kbelíků) nebo pozinkovaném sudu UN á 200 l, baleno po 140kg (na paletě EUR 2 sudy) nebo PE kontejner UN á 1000 l, baleno po 700kg

Příprava k použití: Po přidání ředidla Chemsol G do nátěru se řádně promíchá a změní viskozita.