

# Műszaki adatlap

## Tisztítószer LP305/98 PLUS

**Termék neve:** LP305/98 PLUS

**Alkalmazás:** Műanyag felületek kézi tisztítása  
→ Könnyedén eltávolítja a ragasztómaradványokat  
→ A legerősebb még a PUR maradványokat is teljesen eltávolítja

### Fizikai és kémiai tulajdonságok:

- Halmazállapot: folyékony
- Szín: színtelen
- Szag: jellegzetes
- Gyulladási hőmérséklet: nem meghatározott  
A termék nem öngyulladó.
- Forráspont-tartomány: > 78 °C
- Gyulladási pont: ~ 1 °C
- Robbanási értékek: alsó 0,7 Vol %  
felső (az egyes összetevők legalacsonyabb és legnagyobb értéke)  
A termék nem robbanásveszélyes.  
(robbanásveszélyes levegő/gőz keverékek képződése lehetséges)
- Sűrűség: 0,753 g/cm<sup>3</sup> (at 20°C)
- Gőznyomás: 57 hPa (at 20°C)

**Összetétel:** Szénhidrogének, etanol és aceton keveréke (<15%)

**Kiszerezés (liter):** 1|30|200|1000

### Biztonsági utasítások:

- Szállítás: Class 3, PG II
- Vámtarifaszám : 34029090
- Tárolás: A tartályt szorosan zárva kell tartani. Tárolja hűvös, száraz helyen.
- Szavatosság: Korlátlan eltarthatósági idő megfelelő tárolás esetén.
- Ártalmatlanítás: A hivatalos előírásoknak vagy visszaváltható csomagolásnak megfelelően.

- ✓ Erős tisztítás
- ✓ Gyors száradás
- ✓ Maradékmentes elpárolgás
- ✓ Enyhe szagú
- ✓ Hexánmentes
- ✓ Benzolmentes

A használatra, szállításra és hulladékkezelésre vonatkozó egyéb információkról tájékozódjon a Biztonsági Adattalpon.  
A Műszaki Adattalpon adatait saját laboratóriumi vizsgálataink és a vevők tapasztalatai alapján adtuk meg. Természetesen minden egyes felhasználási esetre vonatkozóan nem lehetnek százszázalékos paramétereink, melyek kötelező érvényű alkalmazhatók. Ezért adataink semmilyen jogi szerződésnek és kötelezettségnek nem lehetnek alapjai. Kérjük minden esetben, hogy kérdéseikkel forduljanak alkalmazástechnikusainkhoz, hogy a legújabb, az időszerű ismereteiket át tudják adni. Ezek hiányában az Ön kockázata megnő. Minden újonnan a termelésbe kerülő anyagot a helyikörülményekre be kell állítani. Ezt az ellenőrző beállítást hosszabb idejű használat után is célszerű elvégezni.