

# Műszaki adatlap

## Tisztítószer LP208/56

<b>Termék neve:</b>	LP208/56
<b>Alkalmazás:</b>	kézi tisztítás → enyhe vagy közepes maradványszennyeződéshez

### Fizikai és kémiai tulajdonságok:

- Halmazállapot: folyékony
- Szín: színtelen
- Szag: jellegzetes
- Gyulladási hőmérséklet: 425 °C  
Nem öngyulladó.
- Forráspont-tartomány: > 55 °C
- Gyulladási pont: < 23 °C
- Robbanási értékek: alsó 2,6 Vol %  
felső 15,0 Vol %  
A termék nem robbanásveszélyes.  
(robbanásveszélyes levegő/gőz keverékek képződése lehetséges)
- Sűrűség: 0,79 g/cm<sup>3</sup> (at 20°C)

**Összetétel:** Etanol keveréke

**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           | ✓ Enyhe szagú  |
| ✓ Gyors száradás           | ✓ Hexánmentes  |
| ✓ Maradékmentes elpárolgás | ✓ Benzolmentes |

A használatra, szállításra és hulladékkezelésre vonatkozó egyéb információkról tájékozódjon a Biztonsági Adatlapon.  
A Műszaki Adatlap adatait saját laboratóriumi vizsgálataink és a vevők tapasztalatai alapján adtuk meg. Természetesen minden egyes felhasználási esetre vonatkozóan nem lehetnek százszázalékos paramétereink, melyek kötelező érvénnyel alkalmazhatók. Ezért adataink semmiféle 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 idei használat után is célszerű elvégezni.