



## TECHNICKÝ LIST

Dátum: 1.9.2011

# FORLEGA

### 1. Predmet TL

Tento technický list platí pre výrobu, skúšanie a dodávanie výrobku FORLEGA. Prípravok FORLEGA slúži na čistenie zliatinových puklíc bez náteru.

#### Charakteristika:

Prípravok FORLEGA je čistiaci prostriedok založený na kyslej báze. Odstraňuje nečistoty spôsobené brzdovým prachom. Čistí každý hliníkový povrch alebo povrch z ľahkej zliatiny.

#### Vzhľad:

FORLEGA je ružová kvapalina s charakteristickým zápachom (po parfémе).

#### Použitie:

Prípravok FORLEGA nastriekajte na znečistený povrch, nechajte niekoľko minút pôsobiť a opláchnite vodou. Nepoužívajte na špeciálne alebo natreté puklice, ani na puklicové kryty z plastových hmôt u áut, motoriek alebo skútrov. Ak časť brzd vyčnieva, prikryte ich.

### 2. Technické parametre výrobku

FORLEGA musí zodpovedať týmto stanoveným parametrom:

<b>Fyzikálny stav</b>	kvapalina
<b>Farba</b>	ružová
<b>Zápach</b>	charakteristický (po parfémе)
<b>Hustota pri 20°C [g/cm<sup>3</sup>]</b>	1,050 ± 0,003
<b>pH</b>	1,3
<b>Teplota vzplanutia [°C]</b>	> 100
<b>Symboly nebezpečnosti</b>	Xi dráždivý

#### Zloženie:

- aniónové alebo neiónové tenzidy menej ako 5%
- fosfáty menšie ako 5%
- parfém

Podľa 648/2004 je biologická odbúrateľnosť > 90 %.



---

## TECHNICKÝ LIST

---

### **3. Skladovanie:**

Prípravok FORLEGA skladujte v dobre uzatvorených obaloch pri teplote do +50 °C v suchej vetrateľnej miestnosti. Chráňte pred teplom a priamym slnečným žiarením.

### **4. Požiaro – technické charakteristiky:**

FORLEGA nie je horľavý.

### **5. Dodávanie:**

Spôsob dodávania a spôsob dopravy výrobku FORLEGA je predmetom kúpnej zmluvy, ale musí byť v súlade s danými predpismi.

### **Kontaktné pracovisko pre informácie marketingového charakteru:**

EURO-VAT, spol. s r.o.  
951 22 Alekšince 231  
tel: 00421/37 78 22 326-7