

**ZINGASOLV**

---

Zingasolv je C9-C10 aromatické uhlovodíkové rozpouštědlo. Zingasolv je vyroben podle nejvyšších standardů. Neobsahuje detekovatelné množství polycyklických aromatických sloučenin, těžkých kovů a chlorovaných sloučenin.

**FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÉ PARAMETRY**

---

**Tekutý produkt**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Složení</b>              | aromatické uhlovodíky (> 99 %)                                  |
| <b>Hustota</b>              | 0,876 kg/dm <sup>3</sup> (± 0,05 Kg/dm <sup>3</sup> ) při 20 °C |
| <b>Bod vzplanutí</b>        | ≥ 40 °C do <60 °C   |
| <b>Bod úplného vypaření</b> | maximum 185 °C  |
| <b>Počáteční bod varu</b>   | minimum 164 °C  |
| <b>Barva</b>                | bezbarevný  |
| <b>Balení</b>               | 1 l; 5 l; 25 l; 200 l   |
| <b>Skladování</b>           | 12 měsíců   |

**DALŠÍ INFORMACE**

---

**Výdatnost a spotřeba**

*Teoretická výdatnost při 40 μm DFT 8,50 m<sup>2</sup>/l*

**Bezpečnostní upozornění**

Pro bližší informace s ohledem na zdraví a bezpečnost při používání, Vám na požádání dodáme Bezpečnostní list (BL).

**Likvidace odpadu**

Použitý a vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo pro obalové odpady. Obaly se zbytkem produktu odevzdejte na místo určené pro manipulaci s nebezpečným odpadem. Zneškodněte dle platné regionální a národní legislativy.

---

Informace v tomto technickém listě jsou orientační a jsou uvedené na základě praktických zkušeností a testování. Podmínky či metody manipulace, skladování, použití anebo likvidace výrobku jsou mimo naši odpovědnost. Všechny nároky týkající se nedostatků, musí být zpracované do 7 dní od obdržení výrobku s uvedením produktové šarže. Vyhrazujeme si právo na změnu údajů. Tento list nahrazuje všechny předchozí technické listy.

---

Dovozce pre SR a ČR:

RENOJAVA s.r.o. , Bulharská 26, 080 01 Prešov, +421 5177 22 509, +421 905 941 984,  
renojava@renojava.sk