

USO PROFESSIONALE

## SICUR SOLV

### Indicazioni di pericolo:

**H304** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

**EUH066** L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

### Consigli di prudenza:

**P331** NON provocare il vomito. **P301+P310** IN CASO

DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO

ANTIVELENI / un medico. **P501** Smaltire il prodotto/recipiente

in conformità alla regolamentazione locale / regionale / nazionale / internazionale.

**P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini. **P101** In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

### Contiene:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics <2% aromatics

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Inferiore a 5% idrocarburi aromatici

UFI: **HY30-70C9-500K-3W87**

*Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.*

**ECOLKEM** s.p.a.

Via della Chimica 2/4  
36031 Povolario di Dueville (VI) - ITALY  
T. +39 0444 360968  
info@eolkem.it - www.eolkem.it



### Contenuto netto:

5 L e

30 L e

**TANICA e TAPPO** Plastica HDPE 2  
Svuotare la tanica prima di conferirla nella  
**RACCOLTA DIFFERENZIATA** - Verifica le  
disposizioni del tuo comune



linea **K**

linea

**ECO**

# SICUR SOLV

**FLUIDO INODORE  
PER PULIZIE A BASE SOLVENTE  
(Senza Clorurati)**

Si usa tal quale, a temperature non superiori ai 65°C, per immersione, a pennello, con stracci o nei circuiti delle macchine lava-pezzi a cestello rotante, ad ultrasuoni o a sbattimento. Il prodotto elimina oli, morchie, colle, grassi, ecc. Ha un'evaporazione controllata (minor emissione e consumo) che si può accelerare con getti d'aria. Non aggredisce metalli e leghe, come l'alluminio, il rame, l'ottone, plastiche, gomme, ecc.