

Scheda tecnica  
**WK F SOLV**  
WK 06.02.09

**Solvente rimuovi grasso per apparecchiature elettriche**

**DESCRIZIONE**

Il WK F SOLV è un solvente rimuovi grasso per apparecchiature elettriche. È una miscela studiata per eliminare, nelle apparecchiature elettroniche, la contaminazione di oli, grassi, siliconi e flussanti, pertanto, consente di asportare rapidamente i più diversi tipi di sporco senza che sia necessario smontare le apparecchiature. Ottimo potere bagnante, elevato potere penetrante, non lascia residui.

**APPLICAZIONI**

WK F SOLV non attacca nessun tipo di metallo, non danneggia la maggior parte delle materie plastiche e degli elastomeri, le vernici, o qualsiasi altro materiale che componga il circuito. I campi di applicazione sono numerosissimi: apparecchi radio, televisivi e ricetrasmittenti; impianti HI-FI, macchine fotografiche, lastre radiografiche, apparecchi e centralini telefonici; calcolatrici, macchine da scrivere, stampanti e centraline operative; teleruttori, timers, interruttori, pressostati, termostati; computer, schede elettroniche, tastiere e mouse; pulizia meccanica fine, strumentazione civile e militari, giroscopi, cuscinetti, orologeria.

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

Spruzzare il WK F SOLV in quantità abbondante tenendo l'ugello della bombola spray il più possibile vicino alla superficie da trattare, utilizzando, se necessario, l'apposita prolunga. Ciascuna bombola è dotata di un tubetto di prolunga, applicabile sull'erogatore, che favorisce la direzionalità del getto erogato, così da raggiungere con più facilità i punti interessati e/o nascosti, senza spreco di prodotto. Dopo che il prodotto ha agito, procedere ad una seconda spruzzatura per far defluire i residui di sporcizia ormai allentata. Nel caso in cui si voglia velocizzare ulteriormente l'asciugatura, agire sulla parte trattata con aria compressa deumidificata.

## PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Forma.....Aerosol  
Colore .....Trasparente  
Odore.....Percettibile-caratteristico  
pH..... NA  
Solubilità/Miscibilità acqua.... ....Insolubile  
Pressione a 50°C (AIA 43.030)..... 5-6 Bar  
VOC (%) .....>90%  
Volume netto ..... 400ml  
Volume lordo ..... 520ml

---

LE INFORMAZIONI E I DATI TECNICI RIPORTATI NEL PRESENTE BOLLETTINO SI BASANO SULLE CONOSCENZE AZIENDALI ATTUALI, MA NON HANNO VALORE DI GARANZIA. IL SERVIZIO TECNICO DI WELLKEM È A DISPOSIZIONE DEGLI UTILIZZATORI PER ULTERIORI APPROFONDIMENTI TECNICI E APPLICATIVI RELATIVI AL PRODOTTO. Indirizzo e-mail di emergenza: [info@wellkem.it](mailto:info@wellkem.it)