

Rev. 01/2020

## Scheda Tecnica

# RIMUOVI COLLA, VERNICE E GRAFFITI

Cod. Art. STIL605

### GEL SOLUBILIZZANTE: NON COLA SULLE SUPERFICI VERTICALI NON E' INFIAMMABILE, NON EVAPORA E NON SECCA

Prodotto professionale senza simboli di pericolosità e non aggressivo sui metalli, appositamente studiato per rimuovere facilmente e senza fatica adesivi, nastri isolanti, nastri da pacchi, scotch, etichette, colle per moquettes, siliconi, vernici, graffiti, pitture, pennarelli, inchiostri indelebili, catrame, resine di alberi, chewing gum, macchie di rossetto, mascara, smalto per unghie, tinte ecc.. da tutte le superfici lavabili (es. vetro, ceramica, gres, marmo, granito, legno, acciaio, alluminio, muri e pavimenti in cemento, mattoni ecc.).

#### **Prodotto con formulazione unica al mondo**

- Rimuove scritte vandaliche, tracce di catrame, resine di alberi, adesivi e colle, anche di vecchia data, dalle carrozzerie degli autoveicoli (furgoni, auto aziendali, teloni di camion, roulotte ecc.) e dei mezzi di trasporto (bus, treni, metropolitane ecc.).
- Rimuove i graffiti dalle pareti, anche quelli induriti dal tempo. Si applica il prodotto sulle scritte e si può lasciare agire anche per una notte, nei luoghi pubblici o privati: il prodotto non è pericoloso, non secca, non evapora e non cola. Poi, si pulisce con uno straccio umido.
- Rimuove tracce di colla delle pellicole protettive dai display degli smartphone.
- Rimuove adesivi e residui di nastro adesivo o isolante da mobili e banchi di lavoro.
- Rimuove tracce di colla delle etichette da bottiglie, flaconi, cassette ecc..
- Rimuove inchiostri di timbri e tracce di correttore bianchetto dalle scrivanie.
- Può essere utilizzato anche a basse temperature, fino a - 50 °C (- 58 °F)

#### **Caratteristiche tecniche**

Aspetto e colore:	Gel granuloso neutro
Odore:	Caratteristico vegetale
pH:	fisiologico (5,5 ± 1,0)
Idrosolubilità:	Solubile
Biodegradabilità:	Rapidamente biodegradabile
Punto di congelamento:	- 50 °C (- 58°F)

#### **Contiene** (Reg. CE 648/2004):

Sodium Chloride, derivati vegetali, estratti vegetali. Senza fosfati, senza fosfonati, senza sequestranti, senza conservanti. Biodegradabile.

Le materie prime di derivazione vegetale alla base del prodotto:

- non sono classificate pericolose per la salute secondo quanto disposto dalla Direttiva Europea 67/548/EEC;
- non sono classificate come "SOSTANZE PERICOLOSE" secondo quanto previsto dalla Regolamentazione Europea per il trasporto di sostanze chimiche;
- non rientrano nelle Sostanze Volatili (V.O.C) definite dalla Direttiva Europea 1999/13/CE e s.m.

#### **Etichettatura**

*La miscela non è considerata pericolosa in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP)*

#### **Consigli di prudenza**

Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi sciacquare abbondantemente. Non disperdere il contenitore dell'ambiente dopo l'uso.

#### **Istruzioni per l'uso**

Applicare sui supporti da pulire, lasciare agire e strofinare con un panno umido, pennello, spazzola ecc... Ripetere il trattamento se è necessario. Prima di effettuare il trattamento completo, verificare la resistenza dei materiali e delle superfici applicando il prodotto su una parte nascosta.