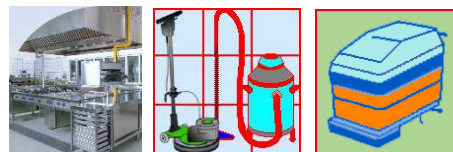




ECOKLIN

DETERSOLVENTE MULTIUSO SGRASSANTE AD
ALTO CONTENUTO DI SOLVENTI VEGETALI



CARATTERISTICHE GENERALI

ECOKLIN è un detersolvente sgrassante decapante di fondo per pavimenti e superfici a base di solventi di origine vegetale solubilizzati in acqua. **ECOKLIN** è indicato per il lavaggio di fondo di pavimenti e per l'eliminazione di unto e grassi di origine vegetale o minerale dalle superfici (acciaio, laminati, vinile, alluminio, piastrelle di gres o ceramica, ecc). È usato come smacchiatore di inchiostri e graffiti.

ECOKLIN scioglie e rimuove olii, lubrificanti, olii da taglio, morchia, catrame, grassi animali o vegetali e pitture.

ECOKLIN è formulato con solventi vegetali ad elevata capacità solubilizzante, di odore gradevole e biodegradabile. Il prodotto quindi può essere utilizzato anche nell'industria alimentare e nella ristorazione per il lavaggio di cappe di aspirazione e di superfici molto unte. Diluito in acqua il prodotto forma un'emulsione bianca a bassa schiuma, leggermente profumata al limone. **ECOKLIN** è utilizzato per il lavaggio di pavimenti ed attrezzature in officine, garages, industrie nonché per barche, lavaggio pennelli, ecc.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Per lavaggi di fondo e per solubilizzare grassi e olii non saponificabili (paraffine, residui cerosi, lubrificanti, ecc.) usare **ECOKLIN** al 10-20% a mano o con monospazzola.

Per macchina lavasciuga usare il prodotto al 3-5%. In caso di sporchi resistenti usare concentrazioni più elevate oppure applicare il prodotto puro e lasciare agire. Per sporchi tenaci stendere puro quindi passare la macchina con acqua calda per risciacquare. Negli altri casi diluire secondo necessità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Profumazione	limone
Aspetto	liquido verde trasparente
pH	10.8 ± 0.2
Peso specifico	0.964 g/ml
Contenuto in solventi	35%
Contenuto in sostanza attiva	51%

Composizione chimica - Reg. (CE) n. 648/2004

- Tensioattivi non ionici	conc. < 5%
- Tensioattivi anionici	conc. 5-15%
- Saponi	conc. < 5%

Il prodotto contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004.

CARATTERISTICHE ECOLOGICHE

Conforme ai "Criteri Ambientali Minimi" previsti nelle specifiche tecniche di cui al punto 6.2 del Decreto del Ministero dell'Ambiente del 24 Maggio 2012 (N.142).

Per questo è disponibile la dichiarazione di cui all'allegato B.

In particolare:

- contiene tensioattivi con biodegradabilità rapida aerobica di cui al punto 6.2.2
- NTA e EDTA assenti
- non contiene sostanze di cui ai punti 6.2.1 e 6.2.3 paragrafi a) e b)
- contenuto in COV (Composti organici volatili) assenti
- contenuto in fosforo (P) assente

Kemika SPA



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494
✉ info@kemikaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068
🌐 www.kemikaspa.com

AVVERTENZE

Etichettatura



Attenzione

Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

La classificazione ambientale si riferisce al prodotto puro in caso di elevati versamenti nell'ambiente.

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 3082 Classe 9 GI III.**

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza

Classificazione riferita al prodotto puro : Il prodotto alle diluizioni d'impiego indicate non è classificato pericoloso.

Il prodotto viene usato per pulizie straordinarie. Per questi motivi ai sensi delle specifiche tecniche di cui al punto 6.2 (pag. 41) del Decreto CAM il prodotto è conforme ai Criteri Ambientali minimi