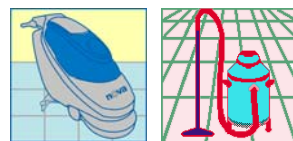


NEOKLIN

**DETERSOLVENTE MULTIUSO SGRASSANTE
AI SOLVENTI IDROCARBURICI**



CARATTERISTICHE GENERALI

NEOKLIN è un detergente a base acquosa contenente solventi ad alto punto di ebollizione.

NEOKLIN ha un'azione rapida sugli sporchi di origine grassa come olii minerali, morchia, olii da taglio, catrame. **NEOKLIN** è a bassa schiuma ed è perciò anche indicato per uso in macchina lavasciuga. **NEOKLIN** diluito in acqua forma un'emulsione detergente. Nelle particelle della emulsione migrano l'unto e l'olio che vengono pertanto facilmente solubilizzati.

NEOKLIN è utilizzato per il lavaggio di garages, officine, macchinari, sentine di barche, motori, pavimenti in legno e cotto trattati con olio o cere al solvente. Può servire per la pulizia di pennelli o rulli utilizzati per la verniciatura.

NEOKLIN non contiene fosfati e lascia sul pavimento un residuo satinato non opaco.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Usare al 3-5% per lavasciuga.

Usare fino al 50% o puro per solubilizzare morchie o grassi particolarmente resistenti, puro per la pulizia di pennelli o rulli. Risciacquare accuratamente.

Dopo il lavaggio dei pavimenti, nel caso di incerature successive, attendere 2-3 ore per consentire l'evaporazione del solvente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido limpido giallo chiaro
pH	10.5 ± 0.3
Contenuto in sostanza attiva	35%
Contenuto in sostanza secca	14%
Peso specifico	0.987 g/ml

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

- Tensioattivi anionici	conc. 5-15%
- Tensioattivi non ionici	conc. < 5%
- Idrocarburi aromatici altobollenti	conc. 5-15%
- Sapone	conc. < 5%

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

KemikaSPA



KEMIKA Spa
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

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

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

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)
- il contenuto in COV (Composti organici volatili) assenti
- contenuto in fosforo (P) assente

AVVERTENZE

Etichettatura



Pericolo

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea. Classificazione riferita al prodotto puro: il prodotto alle diluizioni d'impiego indicate non è classificato pericoloso

In caso di ingestione non provocare il vomito e richiedere assistenza medica.

Leggere attentamente la scheda dati di sicurezza prima dell'utilizzo.