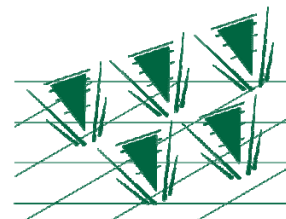


# NEOKLIN



## DETERSOLVANT MULTI USAGE DEGRAISSANT A BASE DE SOLVANTS HYDROCARBURES

### CARACTERISTIQUES GENERALES

**NEOKLIN** est un détergent à base d'eau contenant des solvants à haut point d'ébullition.

**NEOKLIN** a une action rapide sur les salissures d'origine graisse telles que les huiles minéraux, la boue, huiles de coupe et le goudron. **NEOKLIN** a un faible pouvoir moussant, donc peut être utilisé avec une autolaveuse.

Dilué dans l'eau, **NEOKLIN** forme une émulsion détergente. Les graisses et les huiles sont absorbés par les particules de l'émulsion et deviennent donc faciles à solubiliser.

**NEOKLIN** est utilisé pour le lavage des garages, des ateliers, des machines, des cales des bateaux, des moteurs, des sols en bois et en terre cuite traités avec des huiles ou avec des cires aux solvants. Il peut être utilisé pour le nettoyage des pinceaux ou des rouleaux employés pour peindre et pour pièces mécaniques.

**NEOKLIN** ne contient pas de phosphates et laisse sur le sol un effet satiné.

### MODE D'EMPLOI

Diluer **NEOKLIN** à 3-5% pour l'usage en autolaveuse.

Diluer jusqu'à 50% ou utiliser pur pour solubiliser la boue ou les graisses particulièrement résistantes. Utiliser pur pour le nettoyage des pinceaux et des rouleaux.

Après le lavage des sols, en cas de protections successives, attendre 2-3 heures pour que l'évaporation des solvants ait lieu.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide jaune clair
pH	10.5 ± 0.3
Poids spécifique	0.987 g/ml
Substances actives	35%

#### Composition chimique – Reg. (CE) n. 648/2004

- Agents de surface non ioniques	conc. < 5%
- Agents de surface anioniques	conc. 5-15%
- Hydrocarbures aromatiques	conc. 5-15%
- Savon	conc. < 5%

Le produit contient des tensioactifs avec biodégradabilité minimale de 90% et biodégradation finale en aérobiose conforme au Reg. (CE) n. 648/2004

### ATTENTION

#### Etiquetage



#### Danger

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée.

Lire attentivement les fiches des données de sécurité avant d'utiliser le produit.

En cas d'ingestion ne pas forcer le vomissement et demander une assistance médicale.

Classification se réfère au produit pur. Dilué aux concentrations d'emplois indiquées le produit n'est pas classifié dangereux.



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