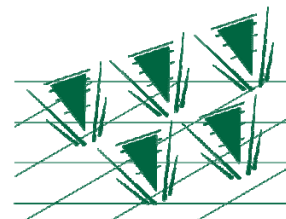


DEKA P INODORE



**DETERSOLVANT DECAPANT À HAUT CONTENU
DE SOLVANTS NATURELS**

CARACTERISTIQUES GENERALES

DEKA P INODORE est un produit à base de solvants naturels solubilisés dans l'eau, conçu pour le décapage des sols ayant des incrustations de cires ou de bouche-pores.

DEKA P INODORE exploite le fort pouvoir solvant et décapant des solvants naturels d'origine végétale caractérisés par une odeur légère et agréable. Donc il s'agit du produit idéal à utiliser dans des locaux peu aérés et dans tous les cas où les décapants à base de solvants minéraux ne peuvent être tolérés.

DEKA P INODORE est aussi utilisé en tant que décapant, dégraissant, détergent de fond et pour éliminer traces de paraffine des sols en caoutchouc et en PVC.

MODE D'EMPLOI

Appliquer **DEKA P INODORE** dilué à 15-20% sur le sol et travailler avec une monobrosse équipée d'un disque vert pour revêtements en PVC ou noir pour les sols durs.

Si nécessaire étaler le produit pur, laisser agir et travailler avec la monobrosse tout en émulsionnant avec de l'eau chaude si possible. Aspirer et rincer avec de l'eau. Pour des résidus résistants, ajouter à la solution SINERGIZZANTE PER DESTAK.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide jaune paille transparent
pH	12.8 ± 0.2
Poids spécifique	0.986 g/ml
Substances actives	52%

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

- Agents de surfaces non ioniques conc. < 5%
- Agents de surfaces anioniques conc. 5-15%
- Savons 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

Revêtements en terre cuite, ciment, pierres assimilées: avant d'appliquer une nouvelle couche de cire ou de bouche pores, il est conseillé d'effectuer un lavage avec DETAR ou DEKACID (5-10%) et bien rincer.

Pour les revêtements en PVC: il est conseillé d'effectuer deux rinçages à l'eau claire pour éliminer toute trace de solvant qui pourraient empêcher une bonne adhérence du film. Attendre quelques heures l'évaporation des solvants avant d'appliquer la nouvelle couche d'émulsion. Ne pas utiliser sur le linoléum, pour ce type de sol utiliser DEKA P NEUTRO (pH 7,0).

Etiquetage



Danger

Nocif en cas d'ingestion. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer une allergie cutanée. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Le produit est conforme aux normes ADR **UN 3082 CLASSE 9 III**

Lire attentivement la fiche de sécurité avant l'usage.

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

La classification environnementale se réfère au produit pur en cas de déversements élevés dans des cours d'eau.



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