

Réf : Solv07-007/TSPPro
Version : 01
Etablit le : 15-11-2021
Révision : 00



Industrie • Bâtiment • Collectivités
Détergents - Traitement De Surfaces Usage Professionnel

SOLVANET TP-07

FICHE TECHNIQUE

Décapant Dégraissant Solvanté Pour Tous Les Types De Sols Et Surfaces Lavables

SOLVANET TP-07 est un détergent décapant dégraissant solvanté à alcalinité moyenne renfermant dans sa composition un blend de solvants oxygénés en synergie avec un complexe organo-potassique (actif PS), des tensio-actifs émulsifiants et des agents solubilisant des huiles et des graisses d'origine minérale ou organique même carbonisés.

SOLVANET TP-07 est efficace pour l'élimination des huiles et des graisses minérales et végétales, des cambouis, du goudron, des cires, des résidus de colle et adhésifs. Il est hydrosoluble et se rince facilement et ne dégage pas de vapeur nocif pour l'utilisateur.

Domaines D'application :

Nettoyage en profondeur des sols très contaminés dans les industries, collectivités, station d'essence, ateliers mécaniques, etc.

- ~ Décapage des carrelages et des sols en bois traités avec des cires, de l'huile de lin, de la paraffine ;
- ~ Elimination des traces de colle et d'adhésives sur les sols ;
- ~ Elimination des traces noires laissées par les roues des chariots élévateurs sur les sols industriels ;
- ~ Décapage de moteurs ou pièces mécaniques à spray ou par immersion ;
- ~ Dégraisser et décontaminer les surfaces métalliques très sales.

Composition :

Solvants Oxygénés, Complexe Organo-Potassique (Actif PS), Tensioactifs Anioniques Et Non Ioniques, Agents Inhibiteurs De Corrosion, Agents Séquestrans.

Caractéristiques Physico-chimiques :

Aspect	: Liquide huileux
Odeur	: Caractéristique
Couleur	: Ambrée
pH (à 10%)	: $10 \pm 0,1$
Densité relative	: $0,88 \pm 0.05$
hydro solubilité	: En toutes les proportions
Biodégradabilité	: $\geq 90\%$

Conseils D'utilisation :

SOLVANET TP-07 s'utilise, manuellement en pré-imprégnation ou en auto-laveuse, mono-brosse, dilué dans l'eau au moment de l'emploi selon les dilutions suivantes :

	<i>Décapage léger</i>	<i>Accumulation moyenne</i>	<i>Forte accumulation</i>
<i>Dose</i>	5%	10%	15 à 20%

Mode D'utilisation	Dose D'utilisation
Manuelle	: 15 à 20 % (1.5- 2 litres pour 10 litres d'eau)
Auto-laveuse	: 5 à 10 % (0.5 a1litres pour 10 litres d'eau)

- ~ *Dans les applications manuelles, recouvrir la surface à traiter, laisser agir pendant deux ou trois minutes puis rincer à l'eau ;*
- ~ *A la fin de l'opération, rincer soigneusement à l'eau claire.*

Précautions D'emploi :

- Ne pas appliquer Le produit sur les surfaces métalliques (aluminium, zinc, étain, cuivre et alliages) ;
- Ne pas mélanger avec un autre produit ;
- Employer sur des surfaces résistants aux produits alcalins ;
- Adapter la dilution en fonction de l'état du sol ;
- Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation ;
- Avant utilisation Lisez attentivement l'étiquette, Fiche technique et Fiche des données de sécurité.



Avertissements :

- Le produit est NOCIF: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- Ne pas mélanger avec autres détergents.

R10	: Inflammable
-----	---------------

S24/25	: Éviter le contact avec la peau et les yeux
--------	--

S62	: En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette
-----	--

Mesures De Protection Individuelle :

Porter des lunettes et des gants de protection.

Autres Informations :

Usage exclusivement professionnel

Stockage :

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

Conditionnement :

Bidons 5 litres ;

Jerricans de 20 litres.