

Fiche Technique Produit : DÉGRAISSANT SOLVAQ PMUC

SOLVAQ PMUC est un dégraissant décontaminant miscible à l'eau. Il est conçu pour s'évaporer le moins possible et éviter ainsi aux utilisateurs d'inhaler des vapeurs dérangeantes. Il peut s'employer pur ou dilué dans de l'eau.

Le dégraissant SOLVAQ PMUC est utilisable en centrales nucléaires (Numéro d'agrément N°02-0068).



Propriétés :

- Etat: liquide
- Densité: 0,95 + / -0,05
- Odeur: légère
- Couleur : incolore
- pH : sans
- Indice KB: 75
- Point éclair : 75°C (vase clos) 85°C (vase ouvert) qui correspond à une utilisation grandeur nature

Avantages :

- Haute efficacité dégraissante et désincrustante
- Vitesse d'évaporation lente
- Utilisation polyvalente (pulvérisation, chiffon, ultrasons, fontaine, etc.)
- Biodégradable à plus de 70 %
- Sans classement Hygiène & Sécurité
- Non classé inflammable

Domaines d'utilisation :

- Décapage de colle et le décollage d'adhésifs (efficacité variable en fonction de la nature de la colle ou de l'adhésif considéré)
- Travaux de décontamination en centrales nucléaires (pièces mécaniques souillées, etc...).
- Compatible avec une utilisation en bac à ultrasons.

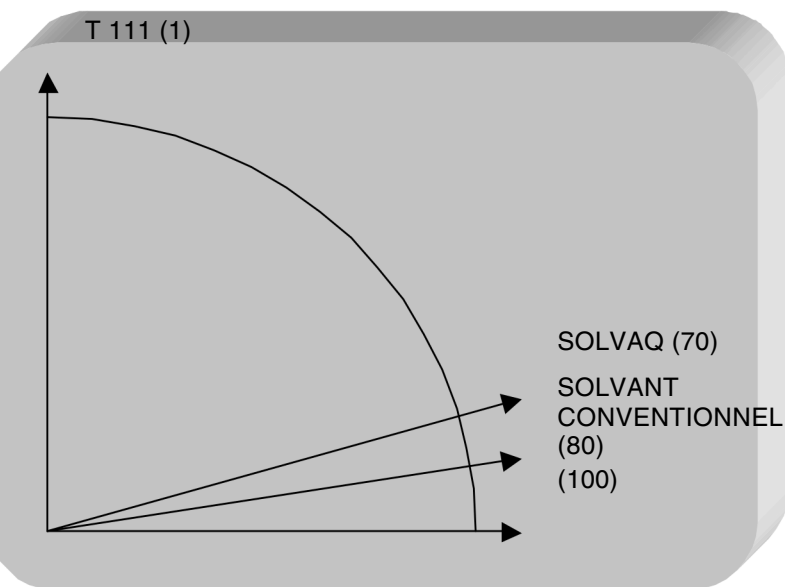
Biodégradabilité : biodégradation de 75 % en 28 jours suivant test OCDE n°301 F. SOLVAQ n'est pas classé dangereux pour les organismes aquatiques suivant tests effectués sur les espèces les plus sensibles.

UTILISATION :

APPLICATIONS	DILUTIONS SELON ENCRASSEMENT	MODE D'EMPLOI
Dégraissage et décontamination de tout matériel, pièce ou métal.	Pur.	Fontaine de dégraissage. Note : Il est impératif d'utiliser notre fontaine de dégraissage avec un moteur pneumatique, celui-ci ayant des joints internes adaptés à la nature chimique de notre solvant.
Bac à ultrasons (régulation de température à 60°C maximum).	10 à 25 % dans de l'eau.	Dégraissage et décontamination de tous métaux. Positionner les pièces à dégraisser dans le bac à ultrasons et procéder à la mise en route de l'appareil.
Dégraissage, décontamination, dissolvant de colle, pièces métalliques.	Pur.	En pulvérisation, au pinceau, au chiffon, en trempage.

COURBE DE LA VITESSE D'ÉVAPORATION:

Vitesse d'évaporation = quantité de solvant évaporée à température constante par unité de temps et de surface.



Recommandations : stocker à une température comprise entre 15 et 30°C à l'abri de toute flamme, source d'ignition, des rayons solaires et de l'humidité.

Itec Materials ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. Itec Materials n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.