



SOLVEX 110

SOLVANT DÉGRAISSANT DIÉLECTRIQUE DÉCALAMINANT À ÉVAPORATION TRÈS RAPIDE

MINISTÈRE DE LA DÉFENSE, ÉTAT-MAJOR DES ARMÉES
RÉFÉRENCÉ BUREAU NATIONAL DE LA NOMENCLATURE CENTRE D'IDENTIFICATION
DES MATÉRIELS DE LA DÉFENSE SOUS LA FICHE ENTREPRISE FAK62 DES
PAYS AFFILIÉS AU SYSTÈME OTAN

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- État :** liquide
- Densité :** 0,99 +/- 0,02
- Odeur :** éthérée
- Couleur :** incolore
- pH :** sans
- Point éclair :** sans
- Indice KB :** 80



PROPRIÉTÉS

SOLVEX 110 a été soigneusement étudié afin de répondre à la combinaison des critères de performance, d'évaporation, d'inflammabilité.

Avantages : *très performant* : au point de vue du nettoyage, élimine huiles, graisses, goudrons, etc..
Très bonne évaporation : ce solvant ne laisse en séchant aucun résidu. *Totale ininflammabilité* : sécurité du personnel respectée. *Absence de corrosion* : très bonne compatibilité avec le fer et tous les métaux non ferreux. *Qualité constante* : de sa formulation, à base de solvants conformes au Protocole de Montréal. **SOLVEX 110** est diélectrique jusqu'à 25 000 Volts.

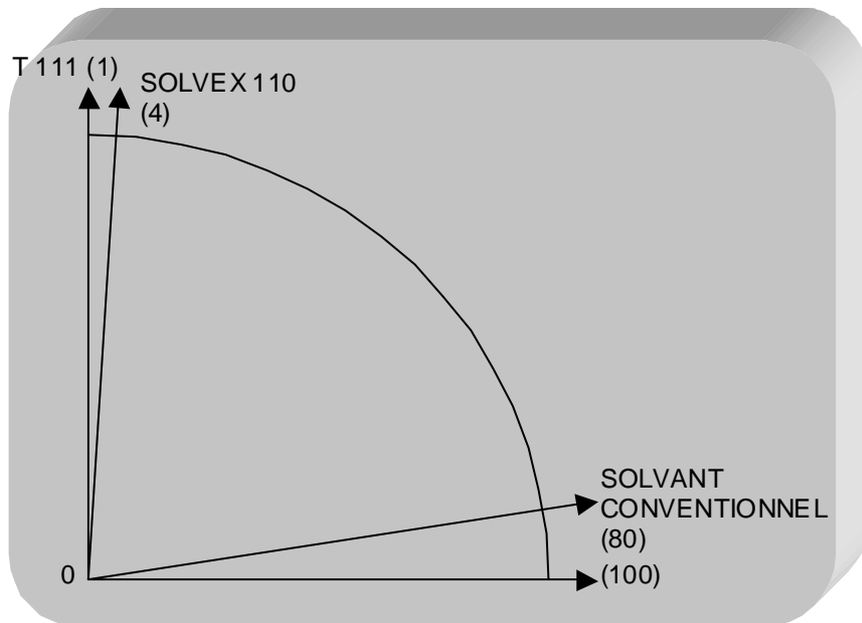
Domaines d'utilisation : parfaitement adapté pour le dégraissage de pièces mécaniques (paliers, pistons, roulements, soupapes, carters, etc...) où il agit en éliminant les dépôts de calamines, les goudrons, les imbrûlés par infiltration et dégradation. De plus, **SOLVEX 110** convient tout à fait aux chauffagistes pour le nettoyage des brûleurs de chaudières, les pièces des brûleurs démontés, fait disparaître les dépôts de calamines facilement et désincruste toutes les microparticules de suies.

Utilisation de SOLVEX 110 suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Opérations de dégraissage et de décalaminage à froid en bain muni d'un couvercle.	Pur.	Laisser tremper la pièce à dégraisser quelques minutes suivant l'état d'encrassement dans SOLVEX 110 .
Opérations de dégraissage et de décalaminage en pulvérisation.	Pur.	Pulvériser SOLVEX 110 sur la surface à dégraisser.
Opérations de dégraissage et de décalaminage à froid au pinceau ou au chiffon.	Pur.	Appliquer SOLVEX 110 sur la pièce à dégraisser avec un pinceau ou un chiffon.
Nettoyage de brûleurs.	Pur.	La chaudière doit être à l'arrêt et froide. Effectuer une pulvérisation de SOLVEX 110 sur le brûleur, laisser agir quelques minutes et frotter éventuellement les dépôts tenaces à l'aide d'un pinceau. Laisser évaporer le solvant ou procéder à un essuyage avant de faire la mise en route de la chaudière.

COURBE DE LA VITESSE D'ÉVAPORATION

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



Recommandations : conformément à la réglementation des courants électriques, nous conseillons d'intervenir sur des équipements électriques hors tension. De même, toute remise sous tension doit être effectuée après séchage et évaporation. Compte tenu de la diversité des matières plastiques et des élastomères, il est préférable de procéder à un essai préalable pour vérifier la compatibilité avec ces matériaux. Ne pas respirer les vapeurs. Utiliser dans un local ventilé. Le cas échéant, porter un masque respiratoire approprié. Porter des gants et un vêtement de protection approprié. Ne pas rejeter les résidus à l'égout. Éliminer toute source d'ignition lors de son utilisation. Ne pas utiliser sur un corps incandescent. Conservation dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires, de l'humidité, à une température inférieure à 35°C.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. 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.