



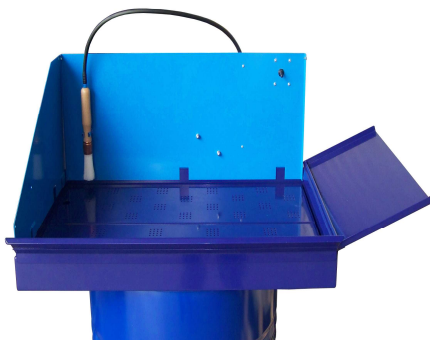
SOLVANE 45

**SOLVANT DÉGRAISSANT DIÉLECTRIQUE À ÉVAPORATION RAPIDE
SANS CHLORE NI SOUFRE NI AROMATIQUES**

**RÉFÉRENCÉ 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
GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE - 97 % DE PRINCIPE ACTIF (Pour l'Aérosol)
(Vrac - Aérosol Multi-positions)**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide
Densité : 0,77 +/- 0,02
Odeur : légère
Couleur : incolore
pH : sans
Point éclair : 39°C (vase clos)
47°C (vase ouvert) ce qui correspond
à une utilisation grandeur nature
Indice KB : 45



PROPRIÉTÉS

SOLVANE 45 a été conçu pour remplacer avantageusement des produits tels que le Trichloroéthane 1,1,1, Dichlorométhane, Perchloréthylène, et ne contient aucun composé organo-volatile lourd.

Avantages : la formulation de **SOLVANE 45** permet d'associer à la fois : un bon pouvoir solvant, une bonne évaporation (voir courbe au verso), un point éclair élevé, un rendement économique accru (dû à sa faible densité par rapport au T111), une sécurité du personnel respectée : absence totale de dérivés chlorés, fluorés, fluorochlorés et de dérivés aromatiques lourds.

Domaines d'utilisation : **SOLVANE 45** convient aux opérations générales de nettoyage et de dégraissage en manuel ou par immersion pour les industries, les artisans. **SOLVANE 45** est diélectrique jusqu'à 38 000 Volts.

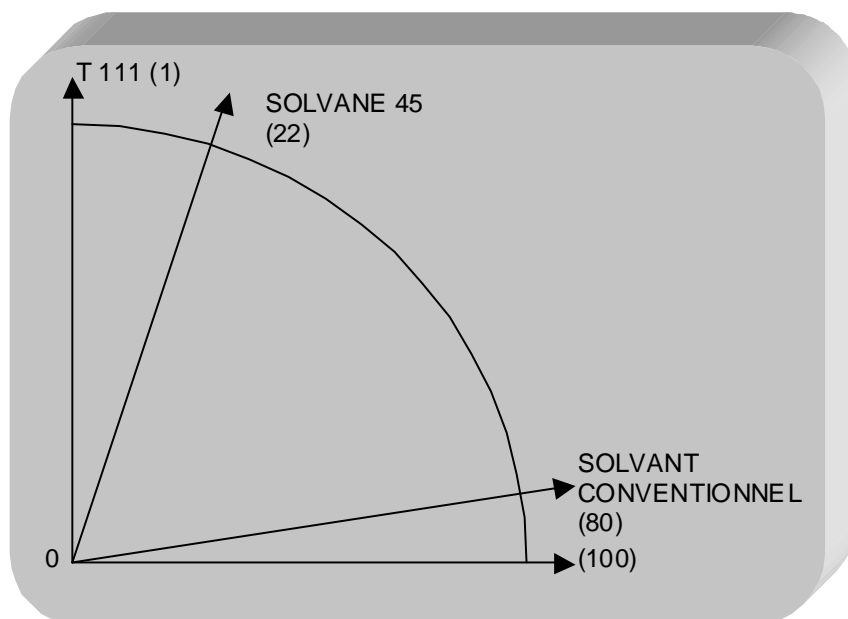
Utilisation de SOLVANE 45 suivant le tableau indiqué ci-dessous : existe en vrac et aérosol.

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Opérations de dégraissage de pièces mécaniques.	Pur.	Vrac : Au pinceau, en trempage, en fontaine de dégraissage. Aérosol : en pulvérisation.
Nettoyage et dégraissage de tous métaux.	Pur.	Vrac : Au pinceau, en trempage, en fontaine de dégraissage. Aérosol : en pulvérisation.
Dégraissage industriel.	Pur.	Vrac : Au pinceau, au chiffon, en pulvérisation. Aérosol : en pulvérisation.

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 du solvant. Utiliser à l'écart de toute flamme, étincelles, source d'ignition. Conservation dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires, de l'humidité à une température inférieure à 35°C. Port des gants de protection recommandé. Ne pas rejeter les résidus à l'égout. Pour la présentation en aérosol : récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Éviter le contact avec les yeux.

COURBE DE LA VITESSE D'ÉVAPORATION

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



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.