



SOLVAQ



**SOLVANT DÉGRAISSANT DÉCONTAMINANT MISCIBLE À L'EAU
SOLVANT DE SÉCURITÉ NON CLASSÉ INFLAMMABLE SUIVANT
LA LÉGISLATION HYGIÈNE ET SÉCURITÉ**

BIODÉGRADABLE À PLUS DE 70 %

**RÉFÉRENCÉ DANS LE RECUEIL DES PRODUITS ET MATÉRIAUX UTILISABLES
EN CENTRALES NUCLÉAIRES SOUS LE N°02-0068**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 0,95 +/- 0,05

Odeur : légère

Couleur : incolore

pH : sans

Point éclair : 75°C (vase clos)

80°C (vase ouvert) qui correspond
à une utilisation grandeur nature

Indice KB : 75



PROPRIÉTÉS

SOLVAQ a été conçu pour s'évaporer le moins possible et éviter ainsi aux utilisateurs d'inhaler des vapeurs dérangeantes. Ce taux d'évaporation lent, associé à un fort pouvoir solvant (indice KB 75) en fait un dégraissant décontaminant très efficace.

Avantages : la synergie d'un point éclair élevé, d'une vitesse d'évaporation lente, d'un fort pouvoir dégraissant, d'une composition sans classement hygiène et sécurité permet d'optimiser la sécurité et le confort des utilisateurs. Ce solvant peut s'utiliser pur ou dilué dans de l'eau. Cette particularité est prévue pour renforcer l'efficacité des travaux de décontaminations utilisant des phases aqueuses : en pulvérisation, au chiffon, au pinceau, en bac à ultrasons, en fontaine de dégraissage et peut s'ajouter de façon stable et sans danger au détergent décontaminant **DECONTA NF** permettant ainsi de cumuler la force de dégraissage de **DECONTA NF** à la puissance solvantée et désincrustante de **SOLVAQ**. Du fait de son évaporation lente et de son odeur discrète, ce dégraissant est une solution économique et plaisante pour une utilisation en fontaine de dégraissage.

Domaines d'utilisation : **SOLVAQ** est une solution efficace pour le décapage de colle et le décollage d'adhésifs (efficacité variable en fonction de la nature de la colle ou de l'adhésif considéré), tous les travaux de décontamination en centrales nucléaires (pièces mécaniques souillées, etc...). L'évaporation modérée permet l'utilisation novatrice d'un solvant en bac à ultrasons.

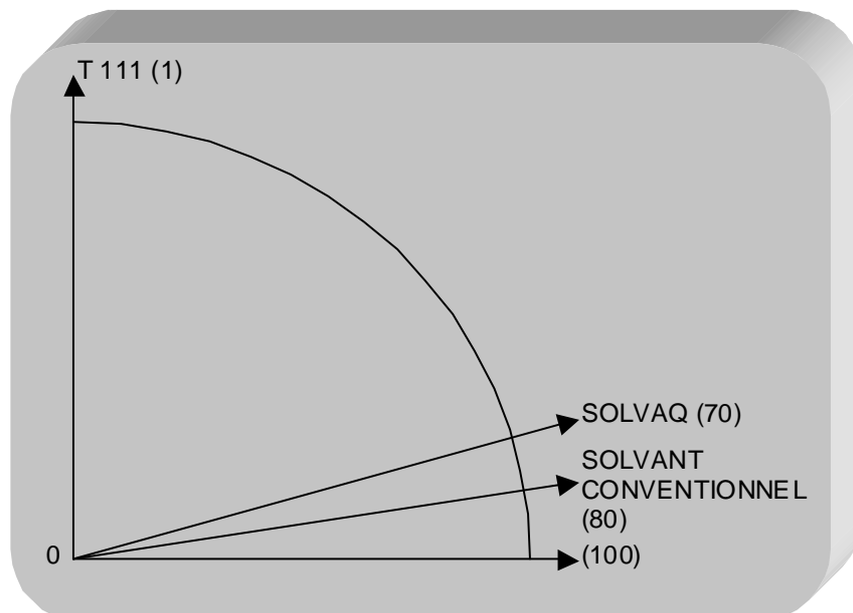
Utilisation de SOLVAQ suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTIONS SELON ENCRASSEMENT	MODE D'EMPLOI
Dégraissage et décontamination de tout matériel, pièce ou métal.	Pur.	Fontaine de dégraissage. Nota : dans ce cas d'utilisation, 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.

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.

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.

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.