

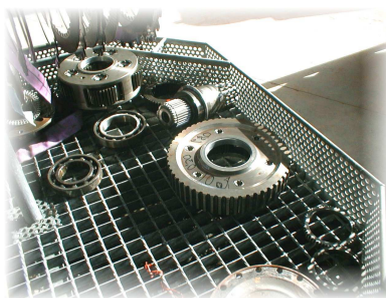


SOLVEX BAIN

**SOLVANT DÉGRAISSANT INDUSTRIEL À FROID - ACTION ULTRA-RAPIDE
DÉCALAMINANT - DÉSINCRUSTANT
SPÉCIAL PIÈCES MÉCANIQUES - UTILISATION EN TREMPAGE
ÉVAPORATION RAPIDE**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide
Densité : 1,30 +/- 0,02
Odeur : piquante
Couleur : rose
pH : sans
Point éclair : sans
Indice KB : 130



PROPRIÉTÉS

SOLVEX BAIN a été étudié et formulé afin de répondre à la combinaison des critères de performance, d'évaporation, d'inflammabilité. Les opérations de dégraissage de pièces mécaniques, décalaminage, désincrustation sont ainsi réalisées avec une grande facilité.

Avantages : performance incomparable au point de vue nettoyage. Supprime les huiles, graisses, goudrons, suies, supports de protection inter-opérations, gommages, etc.... Évaporation rapide.

Économique : par sa rapidité d'action, **SOLVEX BAIN** permet de réduire les quantités mises en œuvre, ce qui engendre de sérieuses économies. Les temps d'immobilisation des pièces à dégraisser sont ainsi minimisés. Agissant seul et sans intervention mécanique, il est générateur d'une importante économie de main d'œuvre.

Domaines d'utilisation : toutes opérations de dégraissage industriel de pièces mécaniques et autres surfaces fortement encrassées. Désincruste facilement les particules de calamines et de suies.

Utilisation de SOLVEX BAIN suivant le tableau indiqué ci-dessous

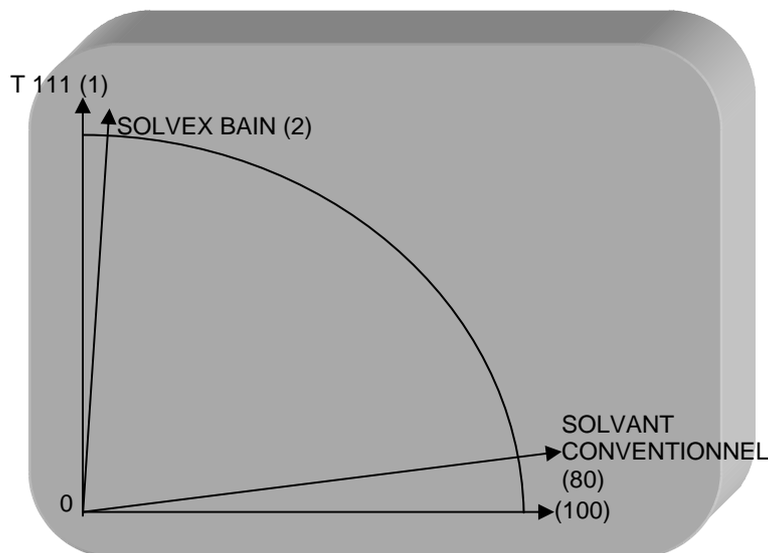
APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Opérations de dégraissage, décalaminage, désincrustation à froid en bain muni d'un couvercle.	Prêt à l'emploi.	Dans des bacs en acier ou inox. Laisser tremper les pièces jusqu'à leur nettoyage complet. Effectuer un rinçage à l'eau. Nota : il est recommandé de maintenir le bain couvert pendant l'utilisation.

Recommandations : la température d'utilisation de **SOLVEX BAIN** doit être comprise entre 15°C et 25°C maximum. Ne pas utiliser sur des surfaces exposées à des chaleurs excessives. Ne pas utiliser **SOLVEX BAIN** en fontaine de dégraissage. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Porter des gants, lunettes de sécurité, un vêtement de protection approprié. Ne pas respirer les vapeurs. Conservation : en emballage d'origine fermé hermétiquement, dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires directs, de l'humidité, à une température comprise entre 10°C et 25°C.

Emploi non autorisé comme utilisation en décapant peinture. Réservé aux utilisateurs professionnels.

COURBE DE LA VITESSE D'ÉVAPORATION

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



Conformément à la réglementation des courants électriques, intervenir sur des équipements électriques hors tension. Toute remise sous tension doit être effectuée après séchage et évaporation du solvant. Étant donné la diversité des substrats, et plus particulièrement des thermoplastiques ou thermodurs utilisés dans les industries, nous recommandons aux opérateurs d'effectuer tout test de compatibilité avec les matériaux sensibles à laver ou à dégraisser. Ces compatibilités dépendent souvent des modes opératoires et donc du temps de contact que peut avoir **SOLVEX BAIN** avec les matériaux plastiques. Ne pas utiliser en phase vapeur, utilisation exclusivement à froid. Produit non classé inflammable suivant la législation hygiène et sécurité. Supprimer toute source d'ignition lors de l'utilisation du produit, plus particulièrement, ne pas utiliser sur un corps incandescent ou sur une source importante de chaleur. Éviter toute projection sur tissus afin d'éviter les effets de mèche. Utiliser un local aéré ou ventilé. Ne pas fumer. Porter des gants de protection, un masque de protection des yeux/du visage. Conservation dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires, de l'humidité, à une température inférieure à 30°C. Ne pas jeter les résidus à l'égout ou en milieux naturels.

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.