



DEGRAISSANT V.E.R

SOLVANT INDUSTRIEL A EVAPORATION RAPIDE



LES AVANTAGES

- Solvant de dégraissage spécifiquement destiné aux opérations de nettoyage et de préparation de surfaces lors de pollutions importantes (solvant des huiles, graisses).
- Également efficace pour l'élimination des encres.
- Excellente alternative au Trichloréthylène.



LES UTILISATIONS

- ❖ **DEGRAISSANT V.E.R** est utilisé pour le dégraissage en mécanique et en plasturgie, le nettoyage des encres en arts graphiques imprimés, des excédents de colles ou de résines.
- ❖ Préparation de surfaces avant collage, avant peinture.
- ❖ Nettoyage des freins et embrayages.



MODE D'EMPLOI

- ✓ Étant donné la diversité de 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 un solvant avec les substrats.



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ Caractéristiques

Aspect	liquide limpide
Couleur	incolore
Densité à 20°C	0.775 +/- 0.020



➤ Législation

Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.
Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.
Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

Produit à usage professionnel



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 23 12 2022



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

www.languedoc-chimie.com

