

	<p>KRYPTON CHEMICAL FRANCE 20 Rue Jean Mermoz 33185 LE HAILLAN Tel 05 56 979 432 Fax 05 57 890 263 kryptonchemicalfrance@orange.fr www.raystonpu.com</p>
--	---

Fiche Technique

SOLVANT

Aspect Général

Mélange de solvants, 100 % compatible avec les produits employés pour la fabrication des produits **RAYSTON** à base de solvant. Très utiles pour la dilution, nettoyage des ustensiles, etc.

Il s'agit d'un produit hydrophobe et exempt d'atomes d'hydrogène, minimisant ainsi les risques d'épaississement excessif du produit et les difficultés d'application qui en résultent.

Ces produits ont une composition beaucoup moins nocive que les solvants à base d'acétate d'éthyle et de leurs dérivés.

Son degré d'évaporation permet l'obtention de finitions de grandes qualités.

RECOMMANDATION : Les produits de la gamme **RAYSTON** ne doivent pas être dilués à plus de 10 %.

Application

Dilution :

- Mélanger le **SOLVANT** directement dans le bidon du produit à appliquer ou dans un récipient adapté et approprié à l'application.
- Homogénéiser le produit au moyen d'un mélangeur électrique (vitesse de rotation faible pour éviter la formation de bulles d'air).
- Appliquer le produit ou conservez-le dans un récipient étanche approprié (sans contact avec l'air).
 - NOTE : Il n'est pas conseillé de conserver les produits **RAYSTON** après leur ouverture. En cas de nécessité, conservez-les dans un récipient étanche et dans un endroit à l'abri des courants d'air.

Nettoyage :

- Mettre le **SOLVANT** dans un récipient adapté et approprié où vous allez procéder au nettoyage des ustensiles.
- Laisser agir jusqu'à dispersion des résidus dans le solvant, ou jusqu'à la prochaine utilisation des ustensiles pour une nouvelle application (rouleau, brosse, etc.)

Présentation:

4 / 9 / 20 Kg

Sécurité et Hygiène

Pour l'application, vous devez observer les précautions d'usages pour les produits inflammables. Dans tout les cas se reporter aux instructions figurants sur la fiche de données de sécurité qui accompagne le produit.