

Unisol

| | |
|----------------------------------|---|
| Base: | un mélange spécial de solvants purs et puissants |
| Masse volumique/Densité: | 780 kg/m ³ |
| Consistance: | liquide (prêt à l'usage en bombe aérosol) |
| Solvants: | acétone/éther de diméthyle (DME) |
| Point d'inflammation: | -42 °C |
| Pression (à +20 °C): | ± 3.5 bar |
| Résidu d'évaporation: | 0 % |
| Tests: | classé K1 par la NSF, numéro d'enregistrement: 155261 |
| Conditions d'application: | +10 °C à +30 °C |
| Type de surface: | presque tous les métaux et peintures et beaucoup de plastiques. Avant d'utiliser le produit sur des peintures ou des plastiques transparents, toujours tester à un endroit discret |
| Méthode d'application: | pulvériser Innotec Unisol directement sur les pièces à nettoyer et laisser agir le produit (tester au préalable sur un endroit caché). Rincer, si nécessaire, et sécher à l'air comprimé ou essuyer avec un chiffon propre et sec. Pour le nettoyage de pistolets pulvérisateurs, Innotec Unisol peut être utilisé en combinaison avec la brosse aérosol (Innotec Aerosol Brush) |
| Nettoyage des mains: | avec Techno Cleaners, Techno Nettoyants pour les mains et de l'eau |
| Conservation: | 2 ans dans l'emballage d'origine fermé |
| Conditions de stockage: | à conserver au frais et au sec |
| Type de batchcode: | F |
| Code EAN: | 5400563035283 |