

Fiche Technique

Perfect Line Cleaning Thinner

Nettoyants et dégraissants



Version 06/2017

Fournisseur

Importateur et fournisseur

Perfect Line
Boîte postale 90117
5000 LA TILBURG (NL)
T : +31 (0)857441118
info@perfectline.nl
www.perfectline.eu

Produit

Un pur diluant de rinçage composé d'arômes et de cétones. Le diluant Perfect Line Cleaning Thinner peut être utilisé comme (pré-)nettoyant dans le secteur de la carrosserie automobile et du transport lourd. Ce diluant est idéal pour le nettoyage des pistolets, tuyaux et pompes airless. Uniquement pour le nettoyage des peintures synthétiques, époxy, acryliques, polyester et nitrocellulosiques à base de solvants.

Numéro(s) d'article(s)

PL.SPTH.25 (= boîte de 25 L)

Propriétés physiques et chimiques du produit

Emballage	:	25 L
Apparence	:	Liquide
Couleur	:	Transparent
Point d'éclair	:	< 23 °C
Densité	:	0,83 kg/litre
Valeur COV	:	830 g/litre
Durée de conservation	:	Un maximum de 3 ans si l'emballage n'est pas ouvert.

Méthode de traitement

Le diluant de rinçage peut être utilisé de la façon suivante:

Immersion

Plonger l'objet à nettoyer dans un récipient contenant du Cleaning Thinner pendant un certain temps pour donner au diluant de rinçage le temps de dissoudre la peinture.

Brumisation

Remplir un godet du pistolet pulvérisateur de Cleaning Thinner, puis vaporiser l'objet.

Brossage

Humidifiez l'objet avec un Cleaning Thinner à l'aide d'un pinceau, par exemple. L'avantage est qu'en brossant, un nettoyage mécanique (plus rapide) a également lieu.

Nettoyage

Humidifiez soigneusement un chiffon doux avec Cleaning Thinner et utilisez-le pour nettoyer l'objet.

Fiche Technique Perfect Line Cleaning Thinner Nettoyants et dégraissants



Version 06/2017

Conseils

Il est conseillé de sécher les objets avec un chiffon, par exemple, jusqu'à ce que le Cleaning Thinner se soit évaporé. Veillez à toujours assurer une ventilation adéquate.

Clause de non-responsabilité

Cette fiche technique prime. Tous les autres produits mentionnés dans cette fiche technique proviennent de Perfect Line. Les propriétés du système ne sont pas valables lorsque le matériau en question est utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou additifs qui n'appartiennent pas à Perfect Line, sauf indication contraire explicite. Ces informations sur les produits ont été soigneusement sélectionnées et compilées par nos soins et sont basées sur les connaissances actuelles et adaptées aux conditions normales d'utilisation. En cas de circonstances différentes (application, prétraitement ou influences environnementales), nos représentants se feront un plaisir de vous conseiller afin d'obtenir l'application la plus favorable de nos produits. Réservé à un usage professionnel. Les informations sont sans engagement et nous déclinons toute responsabilité quant à leur exactitude et leur exhaustivité. Nous nous réservons le droit de mettre à jour, de modifier et de compléter le contenu de ces données à tout moment, sans préavis et sans engagement. Ces dispositions s'appliquent sans limitation à tous les changements et modifications. Les fiches de données de sécurité et les avertissements figurant sur les étiquettes des produits doivent être respectés.