

Fiche Technique

Diluant de nettoyage HQ600 (CleanThinner HQ600)

Description du produit :

Le CleanThinner HQ600 est un diluant pour nettoyage composé d'un mélange de solvants polaires et d'hydrocarbures aromatiques. L'utilisation de CleanThinner HQ600 assure un dégraissage et un nettoyage parfaits des surfaces métalliques et autres avant de les traiter.

Le CleanThinner HQ600 peut être utilisé pour le nettoyage des ustensiles dans les usines et les ateliers de peinture au pistolet ainsi que dans les carrosseries. Le CleanThinner HQ600 convient au nettoyage des pistolets et des appareils de pulvérisation et peut être utilisé pour le dégraissage manuel des métaux et le décapage des peintures fraîches.

Application :

Lors de l'utilisation du CleanThinner HQ600, il est impératif de porter des gants en PE ou en latex à haut risque ! Lors de l'utilisation du diluant pour nettoyage HQ600 comme nettoyant, le produit est pulvérisé non dilué ou appliqué avec un chiffon sur la surface à nettoyer. Il est éventuellement possible de frotter la surface avec un chiffon sec, mais il ne faut pas rincer à l'eau. Ne pas non plus rincer à l'eau les ustensiles nettoyés.

Données physiques :

Apparence :	liquide transparent
Poids spécifique (20 °C) :	0.847g/ml
Température d'inflammation :	-19 °C

Stockage et élimination :

Le récipient doit être fermé hermétiquement et stocké dans un endroit frais et sec.

Le contenu et le récipient vide doivent être éliminés conformément aux réglementations locales, nationales ou internationales. L'élimination des solutions souillées par CleanThinner HQ600 se fait par incinération ou par distillation.

Indications :

Ne convient pas pour la dilution de substances inorganiques. Il faut travailler avec des gants pour éviter les réactions allergiques cutanées. Les prescriptions de la protection des eaux et du service de prévention des incendies doivent être respectées. Le CleanThinner HQ600 est facilement inflammable et ne doit pas être déversé dans les canalisations. Il convient en outre de respecter l'ordonnance de la SUVA sur l'utilisation des solvants organiques et l'ordonnance sur la protection de l'air (OPair).

Respectez les consignes de sécurité supplémentaires figurant sur la fiche de données de sécurité correspondante.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ne sont pas contraignantes. Les produits doivent toujours être testés à un endroit peu visible avant d'être appliqués sur une grande surface. Nous sommes à votre disposition pour répondre à vos questions.