



FICHE TECHNIQUE PRODUIT NETTOYAGE ET PREPARATION REMOVER – LIQUIDE N°1

Agent de nettoyage puissant permettant d'éliminer les résidus de colle, et autres dépôts (goudron, bitume, huile, graisse, salissures provenant de graffitis...). Destiné au nettoyage des carrosseries pour préparation d'un total-covering.

COMPOSITION :

- > 30 % d'hydrocarbures aliphatiques.
- Parfums orange terpènes.



CARACTERISTIQUES DU LIQUIDE :

- Liquide coloré rouge.

GUIDE D'UTILISATION :

- Manipuler dans des zones ventilées.
- Utiliser des gants, des lunettes et vêtements de protection adaptés.

La fiche de données de sécurité est consultable sur simple demande.

- Effectuer au préalable, un test de compatibilité sur une petite surface, non visible, du support à traiter. Certaines matières plastiques peuvent, en effet, être endommagées par le produit REMOVE.
- Vaporiser sur la surface sale et répartir à l'aide d'un chiffon microfibre sec propre.
- Laisser agir quelques instants, puis essuyer le produit à l'aide d'un chiffon microfibre propre.

Attention : *Utiliser un chiffon pour l'usage exclusif du produit I.*

- Lorsque le support est propre et sec, effectuer un nettoyage final à l'aide du produit HEXIS FINAL CLEANER.

STOCKAGE :

- Conserver le récipient d'origine bien fermé, dans un endroit ventilé, à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer
- Durabilité au stockage : 1an lorsque stocké non ouvert dans le conditionnement d'origine.

REMARQUES :

La très grande diversité des supports de marquage et des possibilités toujours nouvelles doivent conduire l'utilisateur à examiner les aptitudes du produit lors de chaque usage.

Toutes les informations publiées sont basées sur des mesures régulièrement effectuées en laboratoire. Elles ne constituent pas cependant un facteur de garantie intangible. Le vendeur décline tous les dommages indirects et ne sera responsable qu'à concurrence du prix de ses produits. Toutes nos spécifications sont sujettes aux changements sans notification préalable. La mise à jour de nos spécifications est automatique sur notre site www.hexisgroup.com.