

Mai 2005.

COMPOSITION. Emulsion aqueuse contenant des oxydes d'alumine, alcools gras, Antioxydants et tensio-actifs anioniques.

SPECIFICATION. Aspect : liquide de couleur bleue, odeur caractéristique.
Densité : $1.2 \pm 0,5$.
PH : $7 \pm 0,5$.

AVANTAGE. Il permet de supprimer les diverses pollutions et les micro-griffes sur tous types d'aluminiums thermo laqués.
Sa formulation spécifique lui donne un pouvoir dégraissant puissant et redonne au thermo laquage sa brillance d'origine et renforce la surface.
Formulation neutre, ne contient aucun solvant benzénique ou dérivé chloré.
Aucune action secondaire néfaste sur les supports n'est à craindre.
Le produit est ininflammable.
Les tensio-actifs utilisés sont biodégradables.

DESCRIPTION. L'ALUCLEAN est un produit prêt à l'emploi. Il ne doit pas être dilué ni mélangé avec d'autres produits.
Il élimine les principaux polluants sur le thermo laquage.
Dans certains cas particuliers de dégradation due à des coulures de béton par le ruissellement de l'eau de pluie ou d'une corrosion de la surface, une étude préalable par nos techniciens est conseillée afin de résoudre avec le plus d'efficacité votre problème.

MISE EN ŒUVRE. L'ALUCLEAN s'applique pur sur les surfaces à traiter à l'aide feutre, mettre le produit sur la surface en appuyant moyennement par mouvement rotatif jusqu'au séchage du produit, puis éliminer la poudre résiduelle avec un chiffon propre et sec.
En cas de forte pollution résistante, l'opération pourra être renouvelée afin d'obtenir un nettoyage optimal.
Le rendement de l'ALUCLEAN est de 30 m²par Kg.

CONDITIONNEMENT. L'ALUCLEAN est livré en emballage de 0.5 et 1 Kg.
À utiliser à une température située entre 6 et 35 °.
Maintenir le produit hors-gel.

SECURITE. Consulter la fiche de données de sécurité de l'ALUCLEAN.