

PLASTCLEAN



- PLAST_{CLEAN} est biodégradable.
- Sans solvants.
- Nettoie la plupart des surfaces.
- Il s'agit d'un nettoyant légèrement alcalin.
- Non inflammable.
- Idéal pour les brûleurs (oxygène).

Applications:

Enlève efficacement les résidus d'huile, de diesel, de graisses et d'insectes, le dépôt de nicotine, ... sur:

- Plastique
- Matières synthétiques
- Verre
- Simili
- Textile
- Vinyle
- Laque
- Bois
- Canevas
- Polyester
- Chrome
- Pierre
- Formica
- Moquette
- Métal
- Carrelage

<u>Art.Nr.</u>	<u>Produit</u>	<u>Emballage</u>
D100511	PLAST _{CLEAN}	25 L.
D100512	PLAST _{CLEAN}	10 L.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Densité:	1,030 - 1,080
Viscosité à 20°C:	1,1092 - 1,1386 mm ² /s
Valeur PH:	11 - 11,5
Solubilité dans l'eau:	Complète.
Aspect physique:	Liquide ambre.
Odeur:	Douce
Biodégradable à (en %):	Plus de 90%

Mode d'emploi

Diluer éventuellement pour arriver à une concentration de 1/10 en fonction du degré de salissure. Tester d'abord la surface à traiter pour voir si le produit n'entraîne pas une altération des couleurs. Vaporiser PLAST_{CLEAN} sur la surface et laisser agir environ 2 minutes. Frotter éventuellement à l'aide d'une brosse dure. Enlever la saleté à l'aide d'un chiffon propre. Toujours rincer à l'eau. En cas d'utilisation sur du textile, toujours traiter la surface complète. Ne pas laisser sécher sur du verre, peut causer des tâches indélébiles.

Toujours rincer abondamment.