



Référence: HPC1220
Simmy Clean Dégraissant Plastique Alimentaire

Dégraissant spécial plastique. Il possède un pouvoir émulsionnant élevé des graisses organiques et minérales.

-Description et domaine d'application :

Simmy clean est un surdégraissant spécialement étudié pour rénover les matériaux plastiques tels que tauds, chaises et tables plastiques, bâches, tentes, sièges de véhicules, tableaux de bord et cockpit, coussins, claviers, sols gerflex, linoléums, capotes de véhicules cabriolets, poubelles plastiques...

L'action de ce produit est totale et rapide quelques soient les salissures : fumées noires d'échappement, traces de chaussures ou de mains, fumée de cigarette, de cuisine, cheminées, poussières...

La composition de Simmy clean est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux

-Propriétés physiques et chimiques :

Sels alcalins, tensio-actifs anioniques, agents dispersants et séquestrants.

Aspect	Liquide fluide
Couleur	Bleue
Odeur	Citron
Densité	1.05+/-0.01
pH pur	>13
Point Eclair(°C)	> 100
Tension Superficielle à 1% (dyn/cm2)	32
Solubilité dans l'eau	Totale
Biodégradation (%)	> 90

-Mode d'emploi :

Simmy clean s'utilise de façon manuelle (brosse, balais, éponge) en machine à haute pression, en auto laveuse, à la mono brosse ou au trempé.

Diluer (dans de l'eau tiède de préférence) le produit de 5 à 10 % selon le degré de salissure et le mode d'utilisation.

Laisser agir environ 10 minutes puis rincer.

Agiter avant utilisation

Refermer l'emballage après utilisation.

Ne pas mélanger à d'autres produits.

Ne pas utiliser sur l'aluminium, le zinc, l'étain, le plomb, le cuivre et le verre.

Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

Respecter les précautions indiquées dans la fiche de sécurité.

-Conditionnement :

Bidon de 5 litres - Carton de 4 bidons.

SYNAPSE déclaration 261397.1

UFI : RYA0-602M-400C-UPJ0

