



## **IBS-Nettoyant moussueux EasyClean**

**SKU:** 2050020

Mousse nettoyante haute performance polyvalente pour l'entretien, le dégraissage et le nettoyage dans tous les domaines.

### **Applications :**

Pour un nettoyage et un entretien rapides et respectueux des matériaux de toutes les surfaces, pièces, équipements d'entreprise, machines, véhicules et appareils. Utilisation universelle à l'intérieur et à l'extérieur.

### **Domaines d'application :**

nettoie toutes les pièces en métal, en acier inoxydable, en verre (plexi), en chrome, en caoutchouc et en plastique

entretient les surfaces en plastique ou peintes

nettoyage général du cockpit (cabine du conducteur, tableau de bord, vitres, rembourrages, sièges, supports, boîtiers)

### **les salissures :**

- salissures d'huile et de graisse de toutes sortes
- taches de goudron
- salissures environnementales générales et dépôts, empreintes digitales, poussière, copeaux.

### **Avantages/caractéristiques :**

- nettoie, dégraisse et entretient en même temps
- action intensive grâce à la mousse adhésive à haute énergie
- le plexiglas reste clair et intact - pas de vitres aveugles après le nettoyage
- nettoyage du verre sans laisser de traces
- résidus - ne laisse pas de traces de saleté (textile)
- très doux pour les matériaux et puissant en même temps

### **Application :**

Secouer intensivement le récipient avant l'utilisation. Appliquer la mousse nettoyante sur toute la surface de l'endroit à nettoyer à une distance d'environ 25 cm et laisser agir brièvement. Nettoyer ensuite avec une éponge humide ou une peau de chamois. En cas de salissures très importantes, il faut répéter l'opération susmentionnée. Comme la composition des fibres textiles peut varier considérablement, notamment en ce qui concerne la coloration, il convient de faire un essai de compatibilité sur une partie cachée avant de procéder aux travaux de nettoyage.

### **Données techniques**

couleur :	clair
l'odeur :	agréable
Sans silicone :	oui
gaz propulseur :	Propane/butane
Contenu :	500 ml

Marquage:

GHS02