

WE CONNECT



ALL PURPOSE FOAM CLEANER

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

ALL PURPOSE FOAM CLEANER

Version : APFCPITDS080920212 | 02

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



Propriétés

- Mousse nettoyante très efficace
- Sans silicone
- S'utilise en toute sécurité sur pratiquement toutes les surfaces
- Application sans traces
- Laisse un parfum frais
- Parfaitement utilisable sur des tissus d'ameublement
- Pour un résultat optimal, combiner avec Cleaning Towels PQ

Description

All Purpose Foam Cleaner est une mousse nettoyante très puissante qui, grâce à sa composition spéciale, peut parfaitement être utilisée pour de nombreux types de nettoyages. Le produit convient parfaitement pour le nettoyage de l'intérieur des véhicules, des plastiques, du cuir, des tissus d'ameublement, des revêtements de sol, etc.

All Purpose Foam Cleaner est également excellent pour le nettoyage sans traces des vitres. Pour obtenir le meilleur résultat, il est recommandé d'appliquer le produit avec les PremTech Polish Towels. Après le nettoyage, All Purpose Foam Cleaner laisse un agréable parfum frais.

Informations sur le produit

Numéro d'article	800555 (Blanc)
Emballage	Aérosol 600 ml
Unité d'emballage	Par boîte (12 pièces)

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

Informations techniques

Base	Eau, solvants et agents tensioactifs
Densité	905 kg/m ³
Consistance	Mousse
Température d'application	De +5°C à +30°C

Informations pratiques

Application

Bien agiter la bombe au préalable. Appliquer directement sur la surface à traiter. Laisser agir un instant. Ensuite, nettoyer la surface avec les Cleaning Towels PQ. Répéter le traitement pour des salissures plus importantes. Pour les tissus (automobiles), ne pas appliquer le produit directement sur la surface. Appliquer le produit sur un chiffon, puis éliminer la tache en frottant le tissu. Il est recommandé de toujours effectuer un essai préalable à un endroit discret du tissu.

Types de supports

Pratiquement tous les supports.

Nettoyage des mains

Apply Soap NF ou Power & Care Soap.

Durée de conservation

Durée de conservation d'environ 12 mois, s'il est correctement fermé dans son emballage d'origine et entreposé au sec, entre +5°C et +25°C.