



## ITEC 600

### MOUSSE NETTOYANTE UNIVERSELLE

#### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Solution aqueuse universelle
- Mousse onctueuse suractivée et ultra puissante
- Mousse adhérente même sur les surfaces verticales
- Parfum agréable
- Détachante
- Toutes surfaces et tissus

#### DOMAINES D'APPLICATION

- Professionnels de l'automobile et automobilistes pour le nettoyage des sièges, garnitures, moquettes, plafonds, habitacles...
- Entretien et rénovation des : tables, sièges, tissus divers, comptoirs, capots plastique des matériels de bureau et informatique, formicas, simili, murs, huisseries, surface de salle de bains et sanitaires, lavabos, cabines de douches, urinoirs, baignoires, lunette des WC, tapis et moquettes, surfaces métalliques et peintes, faïences...
- Toutes industries pour la maintenance
- Professionnels du nettoyage et entretien des locaux

#### MODE D'EMPLOI

- Secouer l'aérosol
- Pulvériser à 20 cm de la surface à nettoyer
- Laisser la mousse agir quelques secondes
- Essuyer d'un mouvement circulaire avec un chiffon doux, sec et non pelucheux.
- L'emploi d'une microfibre ou d'une éponge est aussi possible
- Pour les petites surfaces pulvériser directement sur le chiffon
- Pour les tissus, il est recommandé d'utiliser une brosse à poils doux afin de bien pénétrer la fibre, laisser sécher, terminer par un brossage de finition
- Renouveler l'opération si nécessaire

#### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| • État physique :   | Liquide                |
| • Couleur :         | Blanc                  |
| • Odeur :           | A peine perceptible    |
| • Point éclair :    | < 0°C                  |
| • Masse volumique : | 1,00 g/cm <sup>3</sup> |

#### CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650/500ml x 6 Code produit : IT1101044

#### STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.

