



### Réf: A02132 NETTOYANT TOUTES SURFACES 750ML KING

Permet le nettoyage et le dégraissage de toutes les surfaces lisses.

- ✓ **Délicatement parfumé.**
- ✓ **Dégraisse efficacement**

#### DONNÉES TECHNIQUES

Aspect : mousse blanche

Odeur : parfum lavande

#### APPLICATION

Nettoyant, dégraissant toutes surfaces lisses : aluminium anodisé, stratifié, plastique, skaï, inox, chromes, faïences, miroirs, bois, encadrement de miroirs, contre-portes de voitures, tableaux de bord, etc.

Très efficace sur les contours de fenêtres en aluminium (non laqué) ainsi que sur les encadrements en P.V.C.

La mousse active agit par capillarité, l'action mécanique est obtenue avec une éponge.

Recommandé pour éliminer les salissures minérales (poussières de suie, pollution...) et les salissures grasses ou huileuses se trouvant sur toutes surfaces lavables.

Contient un agent antistatique permettant de retarder la redéposition de la poussière et l'encrassement des surfaces

#### LIEUX D'UTILISATION

- Cuisines, CHR
- Entreprises de propreté
- maisons de retraite, hôpitaux,
- Écoles
- Industries
- Bureaux

#### MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol avant utilisation. Vaporiser à une distance de 20 cm directement sur le support, en maintenant l'aérosol tête vers le haut. Essuyer avec un chiffon sec ou à l'aide d'une éponge humide.

Pour le textile : pulvériser dans excès à 30cm de la surface à traiter. Frotter et laisser agir jusqu'au séchage complet. Aspirer et broser. Sur les tissus fragiles, faire un essai préalable sur une partie cachée.

Pour les taches résistantes, renouveler l'opération et frotter avec une éponge humide.

Si l'aérosol est stocké à basse température, le porter à une température ambiante avant utilisation.

#### CONDITIONNEMENT

Unité de conditionnement (U.C) : Aérosol  
Unité de vente (U.V) : Carton de 12 unités  
Boîtier diamètre : 65 mm / Hauteur : 300 mm  
Volume nominal : 1000 ml - Volume net : 750 ml  
Palettisation: 720 unités – 60 cartons

#### LEGISLATION

USAGE GRAND PUBLIC ET PROFESSIONNEL.  
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.  
Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande.

Nos fiches techniques ont été réalisées dans l'état actuel de nos connaissances certains éléments sont susceptibles d'être modifiés. Photo non contractuelle.

26/03/2019 Indice 3.1