

# AXIS SUPERFOAM - Gamme nettoyants

## MOUSSE SOLVANTÉE SUPER NETTOYANTE EN AÉROSOL



- **Mousse solvantée expansive à action nettoyante et pénétrante.**
- **Efficace sur tous types de salissures (gras, huiles, goudron, cambouis, encre, feutres, crayon, traces de colle, insectes...)**
- **A base d'essences naturelles d'orange. Senteur agréable.**
- **Sans abrasif, ne raye pas.**
- **Economique grâce à l'action localisée et durable de la mousse adhérente.**
- **Utilisation sur différents supports\* : surfaces peintes, plastiques, émail, chrome, inox, aluminium, surfaces stratifiées...**
- **Grande polyvalence d'application : salles de bain, sanitaires, industries mécaniques et générales, collectivités, vestiaires, salles de sport, nettoyage moteurs et jantes...**
- **Aérosol utilisable en multi-positions.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Produit conditionné en aérosol.
- Aérosol multi-positions.
- Remplissage à 500 ml.
- Diffusion avec développement d'une mousse blanche très consistante.
- pH du produit actif : 11,1 environ.
- Mousse à accroche maximale : permet un dégraissage efficace et sans action mécanique.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Extrêmement inflammable.
- Respecter les consignes de sécurité relatives à l'utilisation de tout aérosol.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

### MODE D'UTILISATION :

- Bien agiter l'aérosol avant emploi.
- Pulvériser à 15 cm de la surface à traiter.
- Laisser la mousse active agir quelques minutes puis essuyer à l'éponge humide ou à la lavette microfibre.
- Aérosol utilisable dans toutes les positions.
- \*Faire un essai préalable de compatibilité sur surface sensible.