

# INFORMATION TECHNIQUE

## Nettoyant de matières plastiques

Elimine sans peine saletés, souillures, graisses, nicotine et toutes traces de pollution, suie, poussière sur toutes les matières plastiques. Agit efficacement. Ménage les surfaces sur lesquelles il est appliqué. Produit antistatique. Agit contre les dépôts de saletés.

### APPLICATIONS :

Pour toutes les matières plastiques comme les volets, profilés de fenêtres, meubles de cuisine et bureau, ordinateurs, radios et télévisions, bateaux et la planche à voile. Idéal pour l'entretien intérieur de la voiture et les pièces extérieures (pare-chocs,...). Egalement pour panneaux muraux et lambris synthétiques.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Composition :	Substances de lavage actives, phosphate
Valeurs PH :	10,5 – 11,0
Densité:	1,025 g/cm <sup>3</sup>
Utilisation :	Très productif
Conditionnement :	0,5 l flacon rectangulaire avec bouchon de sécurité enfant

### MODE D'EMPLOI :

Appliquer pur avec le pistolet pulvérisateur Mellerud ou dilué jusqu'à (max. 1 : 10) avec de l'eau – Etaler avec un chiffon ou une éponge humide – Laisser agir un court instant, retirer les saletés dissoutes – Rincer abondamment la surface traitée.

**Important** : Laisser agir le produit plus longtemps et ou renouveler l'opération avec des salissures récalcitrantes