



DESCRIPTION :

Mélange d'alcool, de tensio-actifs et d'eau déminéralisée. Préparation moussante à la pulvérisation.

FONCTIONS :

NETTOIE les vitres et les surfaces polies, chromées, argentées

S'UTILISE SUR : vitres, miroirs, pare-brises, écrans télé ou informatique sauf cristaux liquides, plexiglas, plastiques, inox, aluminium etc...

NETTOIE et DEGRAISSE les surfaces stratifiées et mélaminées

CARACTERISTIQUES :

Aspect	Aérosol
Gaz propulseur	134A
Volume brut	650 ml
Volume net	500 ml
Odeur	Citron
Non inflammable – gaz propulseur ininflammable	

MODE D'EMPLOI :

- ✓ Bien agiter l'aérosol avant utilisation.
- ✓ Pulvériser le spray sur la partie à traiter
- ✓ Bien répartir le produit sur toute la partie à nettoyer
- ✓ Laisser évaporer
- ✓ Essuyer avec un chiffon doux et sec.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons du soleil et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer, ni brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné.

Craint le gel

AVANTAGES :

N'attaque pas les métaux – sans particules abrasives

Edition de janvier 2014 – annule et remplace les précédentes.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente

ROUTE DE BRAY – BP 47 – 77872 MONTEREAU CEDEX – Z.I – Tél : 01.64.32.21.53 - Fax : 01.64.32.50.06 –

contact@sarl4g.fr

SARL au capital de 10.000 euros – R.C.S. MONTEREAU B 405 368 945 00037 – A.P.E. 4669B