

G.A.J+

DÉGRAISSANT MOUSSANT JANTES ET ENJOLIVEURS AUX EXTRAITS VÉGÉTAUX



DESCRIPTION

La formulation du **G.A.J+** est enrichie d'extraits végétaux.

G.A.J+ élimine les dépôts de graisse, goudron et les particules métalliques provenant des freins à disques recouvrant les jantes.

G.A.J+ nettoie en profondeur et rénove les jantes. Ne contient pas d'abrasif et ne provoque aucune altération des jantes en alliage léger, chromées ou peintes.

G.A.J+ n'attaque pas les pneumatiques.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- . Etat physique : Liquide.
- . Masse volumique : 1010 +/- 20 g/l.
- . Réaction chimique : Alcaline.
- . Tension superficielle : 33,6 dyne/cm
- . Couleur : Incolore

MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant emploi.

Tenir l'aérosol verticalement.

Pulvériser à environ 20 cm, régulièrement mais sans excès. Laisser agir quelques minutes.

Puis essuyer à l'aide d'une éponge humide et rincer abondamment à l'eau claire.

Réf. 063L500 - Aérosol 500ml

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.