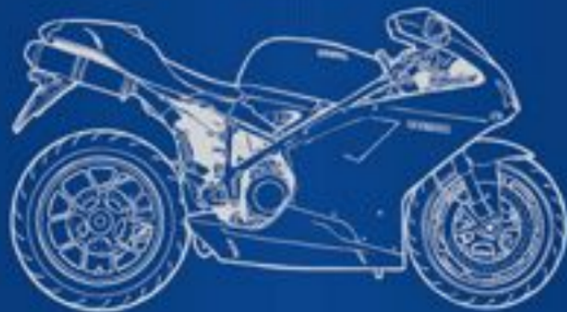


BELGOM®



ALU

**POLIT, FAIT BRILLER ET PROTÈGE L'ALUMINIUM,
L'INOX, LES CUIVRES ET LES ALLIAGES**

LIGNE DE SOIN AUTO MOTO



Produit spécial pour polir, faire briller et protéger l'aluminium (carters de motos, fourreaux de fourche, jantes, etc), l'inox, les cuivres et tous les alliages (motos, autos, bateaux, objets d'art). En mécanique, **BELGOM ALU** est utilisé avec une grande efficacité pour polir à la main embiellages, masses d'équilibrages, culasses, conduits d'admission et d'échappement, passages de poussoirs, pistons, queues de soupapes, cames et portées, ainsi que pour roder soupapes, pignons, etc.

MODE D'EMPLOI :

- Avant d'utiliser **BELGOM ALU** :
Si au départ la surface de l'aluminium brut n'est pas parfaite, un ponçage fin permettra d'y remédier et d'obtenir un résultat final optimum.
- Bien agiter le flacon.
- Mettre un peu de **BELGOM ALU** sur un chiffon de coton épais et frotter en tournant jusqu'à ce que le produit noircisse.
- Essuyer avec un chiffon de coton sec.
- Renouveler l'opération si nécessaire pour obtenir un super brillant.

REMARQUES : Contient : Alcool gras C12-14, éthoxylé; (C10-C12) Alkylethoxylate phosphate.

Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation. Porter un équipement de protection des yeux, des gants de protection. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Éliminer le contenu/récipient dans une installation de collecte des déchets autorisée. Hydrocarbures aliphatiques : 30% et plus - Agents de surface anioniques, hydrocarbures aromatiques : 5% ou plus, mais moins de 15% - Agents de surface non ioniques : moins de 5%.

UFI : 92PR-6N7D-Y30U-A18M



DANGER



**LE TRI
+ FACILE**



BOUCHON



FLACON



**NE PAS
MÉLANGER**

Séparez les éléments avant de trier



3 286070 902506

Metals

METALS - SODITEN
ZA LES MARCHAIS
29480 LUGNY - FRANCE
TEL : + 33 2 37 29 50 50 - www.metals.com

Vol. net : 250 ml
Réf : 09.0250

EMB :
94071C