



ZA PONROY BP 50 - 7, ALLEE Louis BLERIoT
94 420 LE PLESSIS TREVISE

Tel : 01.45.93.30.30

Fax : 01.45.93.30.03

E-mail : k.lipso@wanadoo.fr

LE PRODUIT QU'IL
VOUS FAUT

A109

K'ALNOX

Nettoyant spécial Alu – Inox – Chrome

CARACTERISTIQUES

Polish de nettoyage et de polissage des métaux.

Solution alcaline contenant de l'abrasif et du silicone. Contient de l'ammoniaque et de la silice.

Aspect : crème blanchâtre.

pH : 10

Craint le gel. Ne pas stocker en dessous de 5°C..

UTILISATIONS

Nettoie, polit et fait briller les surfaces métalliques. Utilisable sur l'aluminium, le laiton, le cuivre, le chrome, l'acier inoxydable, etc. ... Redonne leur éclat aux surfaces ternies.

Laisse en surface un film protecteur silicone qui reste invisible et qui résiste efficacement aux tâches et salissures.

MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant emploi.

Pulvériser directement sur les surfaces à traiter ou sur un chiffon humide en quantité suffisante.

Frotter la surface à polir fermement jusqu'à la disparition des traces, salissures, tâches résiduelles.

Lustrer sans rincer avec un chiffon doux.
Rincer au préalable en cas de contact des aliments avec la surface nettoyée.

Important : purger l'aérosol tête en bas après chaque utilisation afin de garder le tube plongeur vide durant les stockages prolongés.

RECOMMANDATIONS

Récipient sous pression à protéger contre les rayons solaires 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. A conserver hors de portée des enfants.

Utilisation possible pour des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires (conformité à l'arrêté ministériel du 25/09/1985). Conformément au texte, un rinçage à l'eau doit être alors pratiqué.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer par des essais que ceux-ci conviennent à l'usage auxquels ils sont destinés.