



210 A - LUSTRANT METAUX

PROPRIÉTÉS

« **210A** » polit et fait briller les surfaces métalliques (aluminium, laiton, cuivre, chrome, acier inoxydable, bronze, métal argenté ...).

« **210A** » redonne leur éclat aux surfaces ternies.

« **210A** » laisse en surface un film protecteur de silicone qui reste invisible et qui résiste aux tâches et salissures.

APPLICATION ET UTILISATION

Surfaces métalliques mais également aluminium, laiton, cuivre, chrome, acier inoxydable, bronze, métal argenté ...

CARACTERISTIQUES

Aspect	crème blanchâtre	Densité	10
Odeur	légèrement ammoniaquée	pH	1,1

GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE

CONFORME À L'ARRÊTÉ SUR LES PRODUITS DE NETTOYAGE DU MATÉRIEL POUVANT SE TROUVER AU CONTACT DES DENRÉES ALIMENTAIRES, APRÈS RINÇAGE.

MODE D'EMPLOI

- ▶ Agiter l'aérosol avant l'emploi.
- ▶ Pulvériser sur les surfaces à traiter ou sur un chiffon humide.
- ▶ Frotter la surface à polir jusqu'à la disparition des traces, salissures, tâches résiduelles.
- ▶ Lustrer sans rincer avec un chiffon doux (sauf en cas de contact avec des denrées alimentaires).
- ▶ Après chaque utilisation, purger l'aérosol tête en bas afin de garder le tube plongeur vide durant les stockages prolongés.
- ▶ Ne pas stocker en dessous de 5°C.



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.