



LUSTRANT CHROME & INOX

Fluide nettoyant lustrant pour l'entretien et la protection des métaux

Sans silicone - Utilisable en agroalimentaire
Ne raye pas les surfaces
Sans danger pour les surfaces métalliques



Élaboré en laboratoire à systèmes qualité
certifiés
ISO 9001
et environnement
ISO 14001

FABRICATION FRANÇAISE

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.



Parc d'Activités des Cortots
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr



> Utilisation

Haut pouvoir nettoyant grâce à une basse tension superficielle, enlève rapidement les traces de doigts, les salissures, les auréoles. Laisse un effet protecteur invisible hydrophobe qui retarde l'accrochage des salissures sur les surfaces telles que chrome, inox brillants et satinés, aluminium anodisé, hottes et meubles de cuisine, ascenseurs...

> Mode d'emploi

Utilisation multipositions tête en haut et tête en bas. Vaporiser une fine couche de nettoyant protecteur à 15 - 20 cm de la surface à traiter. Nettoyer à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux. Terminer en lustrant avec un chiffon propre, sec non pelucheux.

> Composition

Préparation active, conditionnée en boîtier aérosol, à base d'huiles minérales raffinées codex blanches répondant aux normes de la pharmacopée européenne et de nettoyant de très haute pureté faisant l'objet d'un enregistrement NSF H1 sous le n° 121404.

Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications. Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) n° 453/2010 mise à disposition. Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

> Caractéristiques

• État physique :	Liquide.
• Aspect :	Fluide.
• Masse volumique :	790 g/L +/- 20 g/L.
• Réaction chimique :	Neutre.
• Point d'éclair :	70 °C afnor coupe fermée.
• Inflammabilité :	P.E supérieur à 61 °C.
• Tension superficielle :	30,1 dyne/cm.
• Couleur :	Incolore.
• Odeur :	Inodore.
• Gaz propulseur :	Propulseur hydrocarboné.

> Précautions d'emploi

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'éclatelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. Utilisation réservée aux professionnels

> Logistique

Conditionnement	400 mL
Colis	aérosol
Colis dimensions extérieures (cm)	6 aérosols
Poids brut	18 x 13,5 x 28,5 H
Code produit	2,5 kg
	029036