



- **NETTOIE, PROTÈGE, EMBELLIT**
- **SANS SILICONE**
- **FORMULÉ À PARTIR D'ACTIFS DE QUALITÉ CODEX**

AVANTAGES

- Formulé à partir d'actifs de qualité CODEX et d'odeur discrète, pouvant se trouver en contact accidentel et ponctuel avec les denrées alimentaires
- Convient à tous les types d'inox : satiné, brillant, mat ou brossé et garantit des résultats éclatants
- Supprime les traces de doigts, les traces d'eau et de calcaire et évite leur redéposition, les auréoles, les salissures diverses sans rayer
- Laisse un film protecteur et évite la formation de nouvelle trace par dépôt de sébum et empêche la redéposition de la poussière et l'adhérence des graisses
- Protège les matériaux traités, évite l'oxydation
- Produit étudié pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires. Après usage, rincer à l'eau potable.

NETTOYANT BRILLANTEUR

INOX



APPLICATIONS

- Formulation sans silicone étudiée pour l'entretien, le dégraissage, la protection et la mise en valeur des surfaces inox, chromées et aluminium en environnement alimentaire ou non (plans de travail, mobiliers professionnels, réfrigérateurs, cuisinières, pianos de cuisson, hottes, crédences, éviers, robinetteries, portes et cabines d'ascenseurs, gardemains, ...)
- Nettoie efficacement les traces de doigts, les auréoles, les salissures, sans rayer et dépose un film protecteur retardant leur formation

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Agiter énergiquement avant emploi.
- Vaporiser à 20cm de la surface à traiter.
- Essuyer avec un chiffon doux, sec et non pelucheux dans le sens du polissage du métal.
- Essuyer de nouveau, idéalement avec une microfibre pour faire briller et retirer l'excédent de gras.
- Pour les surfaces destinées à être en contact avec les denrées alimentaires : rincer abondamment à l'eau potable.

RÉGLEMENTATION

DANGER. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Tenir hors de portée des enfants. Par mesure de sécurité, utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi. En cas d'urgence, contacter le +33 (0)1 45 42 59 59 (INRS pour la France).



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....liquide limpide
Couleur..... incolore
Densité..... 0,77 ± 0,01
pH pur..... NA
Odeur.....neutre
Composition.....tensioactifs en phase solvants hydrocarbonés
Gaz propulseur.....butane / propane
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.....GHS02
Stockage..... hors gel et forte chaleur
Matériau emballage..... acier recyclable



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence..... AE192400
Contenu.....nettoyant
EAN 13..... 3 664 420 002 210
UV.....aérosol de 650 / 400 ml
PCB..... colis de 12 aérosols
84 PCB / Pal..... 6 couches de 14 colis
Dimensions boîtier (mm) : d x h.....65 x 195
Dimensions colis (cm) : L x l x h.. 27,0 x 20,4 x 24,5
Poids net..... 3,40 kg
Poids brut..... 4,80 kg
Soumis à TGAP..... non



Immeuble Le Parks
51, Avenue Rosa Parks
69009 LYON - FRANCE
Tél : +33 (0)4 72 54 91 94
Email. contact@it2c-sas.com

