

CUIVRINOX

**CREME FLUIDE NETTOYANTE RENOVANTE
POLISSAGE ULTRA FIN
POUR INOX, ALUMINIUM, SURFACES PEINTES RAYÉES
USAGE PROFESSIONNEL**

CUIVRINOX est une préparation texturée avec fonctions dégraissantes, émulsionnantes, agents de surfaces et charges micronisées sélectionnées, additifs protecteurs anti-salissures.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: CREME
Masse volumique	: 990 G ± 20 G/L
Couleur	: BEIGE
Réaction chimique	: NEUTRE
Odeur	: FAIBLE D'AGENT NETTOYANT
Viscosité Brookfield	: 4440 CPS, MOBILE 5, VITESSE 20 TR/MIN A 20°C

PROPRIETES PRINCIPALES

CUIVRINOX est un **nettoyant puissant** à fonction actives contre toutes les **salissures grasses ou non**, voile de fumée...

CUIVRINOX assure une action de micropolissage qui **désincruste et élimine** les dépôts récents ou anciens sur les surfaces **sans rayer** celle-ci, et **redonne brillance et éclat** aux surfaces.

CUIVRINOX rénove efficacement les surfaces plastiques ou métalliques **ternies** ou **oxydées**, enlève les traces de rouille incrustées sur les inoxydables, le vert de gris sur les métaux cuivreux, les tâches d'oxyde sur l'aluminium, les marques de traçages, les empreintes de doigts sur les métaux huisseries en aluminium anodisé.

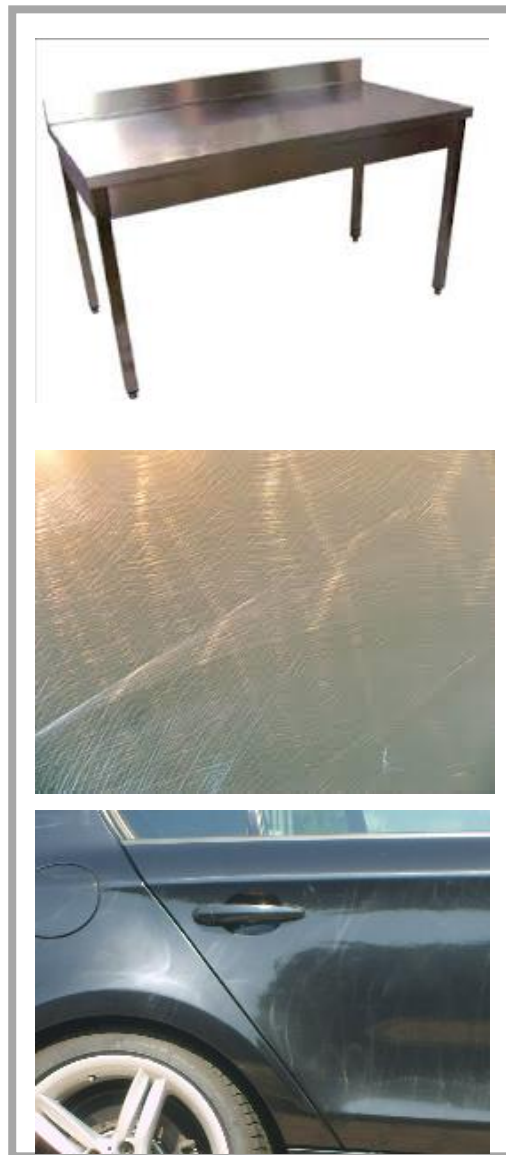
CUIVRINOX restaure et entretien tous les objets et surfaces en inox, chromes, alu, alu anodisé, cuivre, bronze, argent, laiton, certains matériaux composites modernes compatibles...

CUIVRINOX est de formulation spécifique **multimétaux**, notamment pour le cuivre, laiton, les métaux de décoration, métaux argentés, d'ornement, rampes d'escaliers, plaques de propreté, clenches, poignées de porte, garnitures d'armoires, objets en cuivre récents ou anciens, articles d'antiquaires ou de brocante...

CUIVRINOX protège les surfaces en déposant une fine pellicule évitant la réapparition rapide des incrustations qui ternissent les surfaces.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- Agiter le flacon.
- Appliquer la crème nettoyante sur la surface à l'aide d'un chiffon sec non pelucheux.
- Etaler, attendre quelques secondes pour assurer l'imprégnation des salissures et laisser agir le produit.
- Effectuer un polissage uniforme en insistant sur les zones fortement oxydées.
- Terminer en essuyant à l'aide d'un chiffon propre et doux puis frotter légèrement afin de développer la brillance.
- **N.B.** : Dans le cas de nettoyage de surfaces destinées au **contact direct avec les denrées alimentaires**, matériels, culinaires, effectuer après rénovation un rinçage complet des surfaces avec un détergent de nettoyage pour surfaces agro-alimentaire (produit pour vaisselle) suivi d'un rinçage terminal à l'eau potable.



RECOMMANDATIONS

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. BIEN AGITER AVANT EMPLOIRE

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Stockage, manipulation dans un endroit frais et ventilé à l'abri du soleil et à l'écart de source d'ignition et de chaleur, éviter l'inhalation.

Refermer hermétiquement l'emballage après utilisation, conserver à l'abri de l'humidité.

Effectuer au préalable un test de compatibilité sur supports et matériels fragiles.

Eviter les contacts répétés ou prolongés avec l'épiderme en utilisant des gants.

En cas de contact accidentel avec les yeux, ne pas frotter: risque d'effet abrasif, laver immédiatement et abondamment à l'eau (grand volume, faible débit) en maintenant les paupières écartées.

Dans le cas de peintures fraîches, insuffisamment réticulées ou sensibles au polish, faire un essai préalable de compatibilité dans un endroit caché.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.