



FICHE TECHNIQUE

URKI CUIVRE

NETTOYANT DESOXYDANT POUR SURFACES METALLIQUES
AGENT DE POLISSAGE ULTRA FIN POUR
CUIVRE LAITON ETAIN ARGENTERIE INOX
ALUMINIUM ALLIAGES MULTI METAUX
USAGE PROFESSIONNEL

URKI CUIVRE est une préparation de nettoyage à base d'une combinaison d'agents de dégraissage, de surfactifs anioniques sélectionnés pour leur biodégradabilité, de fonctions désoxydantes, de charges micro-abrasives douces, conditionné en aérosol.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE VISQUEUX – MOUSSE EN SORTIE
Masse volumique	: 1040 G/L +/- 20 G/L
Réaction chimique	: FAIBLEMENT ALCALINE.
Couleur	: VERT PASTEL.
Odeur	: FAIBLEMENT AMMONIACALE.
PH pur	: 9.2
Gaz propulseur	: HYDROCARBONE.

PROPRIETES PRINCIPALES

URKI CUIVRE est un produit actif partiellement miscible dans l'eau, **se rince et s'élimine facilement à l'eau. Rapidement actif** ; emploi économique, nettoie et **polit facilement** les surfaces métalliques ternies, les métaux en profondeur, élimine les graisses, salissures et dépôts de tartre blanc.... Désincruste, enlève les oxydes et dépôts qui corrodent et ternissent les surfaces

URKI CUIVRE est d'**action rapide** sur cuivre rouge, laiton, bronze, aluminium, inox, surfaces chromées... Assure un polissage doux sans rayer, pour restaurer, rénover les surfaces métalliques, plastiques et autres surfaces lisses polissables. **URKI CUIVRE** est utilisé pour l'entretien, la restauration des surfaces, rampes d'escaliers, portes d'ascenseurs dans les halls d'accueil, collectivités, hôtels, restaurants, ateliers de fabrication, de soudage, d'antiquaires, de décorateurs pour rénover les matériels, garnitures, capots, couvercles de machines, appareils d'éclairage...

URKI CUIVRE enlève les tâches, les dépôts d'oxydation. **Rénove** les surfaces en matières plastiques : mobiliers de jardin, barrières, clôtures plastiques... **Fait briller et protège** les surfaces nettoyées contre un encrassement rapide, nettoie, **entretient** les surfaces dans les sanitaires, salles de bain, étagères et surfaces carrelées en marbre, porcelaine ternie

MODE ET DOSES D'APPLICATION

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation et procéder par de **courtes pulvérisations** pour éviter l'obstruction du diffuseur
- **Pulvériser sur un chiffon humide** pour recueillir suffisamment de mousse et l'appliquer sur la surface à nettoyer **ou humidifier au préalable la surface** à rénover et pulvériser directement
- Etaler uniformément le produit
- Laisser agir quelques instants
- **Polir au chiffon doux** et pour obtenir des surfaces brillantes terminer avec un chiffon sec, doux et non pelucheux ; frotter en polissant jusqu'à disparition des salissures
- En cas de taches anciennes ou rebelles ou de surfaces métalliques fortement oxydées, faire si nécessaire une seconde application
- Terminer par un polissage doux avec un chiffon doux non pelucheux pour développer la brillance et la protection
- Dans le cas de nettoyage de surfaces, appareils culinaires pouvant se trouver au **contact de denrées alimentaires**, effectuer après la rénovation un **rinçage complet** décontaminant à l'aide d'un détergeant doux utilisable en agroalimentaire
- Après utilisation, pour éviter le bouchage du bouton poussoir de l'aérosol, **purger tête en bas**
- En cas d'obstruction de la valve ou du bouton poussoir, immerger quelques instants dans de l'eau chaude
- Effectuer un **essai préalable de compatibilité** avec le support dans un endroit caché, dans le cas de surfaces particulièrement fragiles

RECOMMANDATIONS

Eviter le contact avec les yeux.

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau.

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente)

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

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



RECIPIENT SOUS PRESSION.

R10 EXTREMEMENT INFAMMABLE

R66 IRRITANT POUR LA PEAU, l'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

R67 l'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

S63 Ne pas respirer les vapeurs

S24 Eviter le contact avec les yeux

S62 en cas d'ingestion ne pas faire vomir, consulter immédiatement un spécialiste

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50° C.

Afin d'obtenir une pulvérisation correcte il est souhaitable que la température du boîtier se situe à + 10°c

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement.

Conserver hors de la portée des enfants.

Effectuer au préalable un test de compatibilité dans un endroit caché.

Éliminer le produit et son récipient comme déchets dangereux.

En cas d'application dans une atmosphère confinée porter un masque approprié ou assurer une ventilation suffisante.

Egalement bien ventiler après usage.

En période hivernal, placer l'aérosol dans une ambiance tempérée afin d'éviter, en dessous de 5°c, des difficultés d'application

Ne pas fumer. Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Procéder par de brèves pressions, sans pulvérisation prolongée

Préparation non soumise à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur

- La classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite "toutes préparations" 1999/45/CE et de ses adaptations
- a aussi été prise en compte la directive 200459/CEE portant 28^{ème} adaptation à la directive 67/548/CEE (substances dangereuses)

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.