

# E.R.P. Hygiène, Maintenance, Produits Techniques

# **NETCUIVRE**

## NETTOYANT DESOXYDANT pour SURFACES MÉTALLIQUES AGENT de POLISSAGE ULTRAFIN CUIVRE, LAITON, ÉTAIN, ARGENTERIE, INOX, ALUMINIUM, ALLIAGES MULTI MÉTAUX à USAGES PROFESSIONNELS

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

. Préparation de nettoyage à base d' une combinaison d'agents de dégraissage, de surf actifs anioniques sélectionnés pour leur biodégradabilité, de fonctions désoxydantes, de charges micro abrasives douces, conditionné en aérosol.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide visqueux se présentant en mousse en sortie
. MASSE VOLUMIQUE	1040 +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Faiblement alcaline.
. PH	9,2
. ODEUR	Faiblement ammoniacale
. COULEUR	Vert pastel
GAZ	PROPULSEUR
. Propulseur hydrocarboné	

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

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, les salissures et les dépôts de tartre blanc, etc.
- . Désincruste, enlève les oxydes, les dépôts qui corrodent et ternissent les surfaces.
- . Action rapide sur cuivre rouge, laiton, bronze, aluminium, inox, surfaces chromées, etc.
- . Assure un polissage doux sans rayer, pour restaurer, rénover les surfaces métalliques, les plastiques et autres surfaces lisses polissables.

Suite

## E.R.P. Hygiène, Maintenance, Produits Techniques

#### UTILISATIONS

. Est utilisé pour l'entretien, la restauration des surfaces, des 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 machine, appareils d'éclairage, etc. Enlève les taches, les dépôts d'oxydation.

Nettoie, entretient, les surfaces en marbre, porcelaines ternies.

Rénove les surfaces en matières plastiques : mobiliers de jardin, barrières, clôtures plastiques,...

Fait briller et protège les surfaces nettoyées contre un encrassement rapide.

#### MODES ET DOSES D'EMPLOI

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.

N.B. : 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 détergent 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.

Suite

# E.R.P. Hygiène, Maintenance, Produits Techniques

#### RECOMMANDATIONS

. 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 pris en compte la directive 2001/59/CE portant 28<sup>ème</sup> adaptation à la directive 67/548/CE (Substances dangereuses).

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou

un corps incandescent. Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, 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.

En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

E.R.P.; 17 bis rue louis loucheur 69009 Lyon

Téléphone : 04-78-83-03-06 Télécopie 04-72-20-02-71 Mobile : 06-10-16-11-68 Siret n° 420 383 648 00011 RCS Lyon TVA européenne FR 24 42 03 83 648 APE 514 J

E-Mail; produits-erp.com