



DESOXYNET A

NETTOYANT DÉSOXYDANT POUR SURFACES MÉTALLIQUES AGENT DE POLISSAGE ULTRAFIN CUIVRE, LAITON, ÉTAIN, ARGENTERIE, INOX, ALUMINIUM, ALLIAGES MULTI MÉTAUX À USAGES PROFESSIONNELS

PROPRIETES :

DESOXYNET A est un produit actif partiellement miscible dans l'eau, qui se rince et s'élimine facilement à l'eau. Rapidement actif, économique, il nettoie et polit facilement les surfaces métalliques ternies, les métaux en profondeur, élimine les graisses, les salissures et les dépôts de tartre blanc, etc...DESOXYNET A possède une 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.

Enlève les taches, 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, porcelaines ternies.

COMPOSITION :

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 TECHNIQUES :

P R O D U I T A C T I F	
. 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

DESOXYNET A (suite)

UTILISATIONS :

DESOXYNET A 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...

MODE 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.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec la peau et les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste. Récipient sous pression. Ne pas respirer les vapeurs. A protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50° C. même après usage, ne pas percer ni brûler. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas fumer. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme, source d'étincelle ou d'ignition, source de chaleur et appareil électrique en fonctionnement.