

DEXO CU



NETTOYANT DÉGRAISSANT DÉSOXYDANT
des MÉTAUX (spécial CUIVRE, LAITON, BRONZE)

- Traite le métal en le nettoyant et en le dégraissant
- Nettoie, désoxyde, rénove les métaux sans frotter
- Redonne propreté et brillance

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide
MASSE VOLUMIQUE	: 1135 g/litre +/- 20 g/l.
RÉACTION CHIMIQUE	: Acide.
pH PUR	: 2
COULEUR	: Incolore.
INFLAMMABILITE	: ININFLAMMABLE

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Miscible dans l'eau.

Agit rapidement.

Nettoie, désoxyde en profondeur.

S'utilise sur

- l'aluminium (sauf l'aluminium anodisé ou de fonderie),
- le fer,
- l'acier,
- le laiton,
- le plomb,
- le bronze,
- le cuivre.

Apporte un effet de passivation permettant une meilleure accroche de

- soudures ou de
- peinture



Z.A. NEVERS ST ELOI – 27, Rue des Grands Prés – 58000 NEVERS – France - SIRET : 408 432 417 00017 – RCS 96B140
www.prodic-diffusion.com – info@prodic-diffusion.com
Tél : 03.86.23.96.13 - Fax : 03.86.23.96.03



ABSORBANTS
INSECTICIDES

DESOUYDANTS
GRAISSES
RATICIDES

ACIDES
PHOSPHATANT
LUBRIFIANTS
REPULSIFS

ALCALINS
DECAPANTS
PROTECTEURS
SAVONS

SOLVANTS
AEROSOLS

DÉGRAISSANTS
TRAITEMENTS
SHAMPOINGS

NETTOYANTS
DESINFECTANTS
DE SURFACES
CARROSSERIES

MODES ET DOSES D'EMPLOI

S'utilise à chaud (maximum 60°C) ou à froid.

Avant l'opération, retirer le surplus de graisse ou d'huile sur les pièces à nettoyer.

S'utilise dilué jusqu'à trois fois son volume d'eau.

Laisser agir entre 10 minutes et 1 heure en fonction de la concentration, de la salissure et de l'état des surfaces à nettoyer.

Rincer à l'eau claire.

Ensuite, les pièces peuvent être soit peintes immédiatement après séchage, recevoir une couche de protection ou laissées en l'état.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison d'acides minéraux, tensioactifs, émulsifiants non ioniques, inhibiteurs de corrosion.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.



RECOMMANDATIONS



DANGER
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. P303 + P361+ P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. P305 + P351+ P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Utilisations réservées aux professionnels

Contient ACIDE PHOSPHORIQUE / ALCOOL GRAS ETHOXYLE 6 -15 OE / ACIDE SULFURIQUE
Conserver hors de la portée des enfants.
Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
Utiliser des gants et matériels de protection appropriés lors de manipulation du produit.
Refermer l'emballage après chaque utilisation.
Protéger du gel au stockage.

Toujours procéder à un essai de compatibilité du rénovateur avec le support à désoxyder sur une face cachée avant de commencer le travail.

Extrait conditions de vente : 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 (D.L.U.O.C.) 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. NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.