



DETARNET ND

NETTOYANT DESINCRUSTANT DETARTRANT SANS ACIDE CHLOHRYDRIQUE



PROPRIETES :

DETARNET ND est un détergent désincrustant détartrant concentré à action rapide qui permet de dissoudre les tartres, dépôts calcaires sans nécessiter d'action mécanique et élimine également les traces d'oxydes de rouille sur les surfaces.

DETARNET ND est non fumant, sans acide chlorhydrique et ne provoque pas de vapeurs corrosives

Dans les conditions et concentrations d'utilisation préconisées, DETARNET ND n'attaque pas les joints en caoutchouc, plastiques usuels et détartre, dissout Les agglomérats de tartres organo-minéraux, Les dépôts terreux et de carbonates provenant des eaux calcaires, La rouille, les laitances de ciment sur les carrelages, les dépôts de ciment, de mortier sur les matériels de maçons.

DETARNET ND désincruste les dépôts organiques et minéraux dans les tuyauteries, canalisations de circuits d'eau en acier sur les matières plastiques (bacs et matériels en polyéthylène), les sols, faïences, surfaces carrelées, locaux sanitaires, bassins, grilles et matériels de station d'épuration.

DETARNET ND est utilisé par les professionnels du bâtiment, maçons, carreleurs, poseurs de dalles, peintres, services d'entretien des piscines et bassins, services de maintenance en industries, stations d'épuration, etc...

COMPOSITION :

Préparation à base d'un complexe d'acides organiques, acide lactique, d'agents surfactifs non ioniques, indicateur coloré d'identification.

Ne renferme pas d'acide chlorhydrique.

ETAT PHYSIQUE	: Liquide
MASSE VOLUMIQUE	: 1110 g/l +/-20g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Acide fort
pH pur	: 0.20 environ
pH en solution à 5%	: 1.50 environ
ODEUR	: Faiblement acidulée
COULEUR	: Rouge
TENSION SUPERFICIELLE à 5 %	: 34 dynes/cm
INFLAMMABILITE	: Ininflammable

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr

MODE D'EMPLOI :

Pour enlever les traces de laitance de ciments sur les sols, carrelages, briques	En fonction de l'importance des dépôts et efflorescences, la nature du support, diluer de 1 partie pour 4 à 6 parties dans l'eau froide. Appliquer à l'éponge, au balai éponge ou par pulvérisation, brossage, épandage, à l'autolaveuse. Eviter le contact prolongé du désincrustant sur les joints sensibles, puis procéder à un rinçage neutralisant complet à l'eau claire.
Nettoyage de matériels Circuits d'eau	Selon l'origine des dépôts et nature du support, diluer de 1 partie pour 10 parties dans l'eau froide. Appliquer par brossage ou au trempé, immersion ou circulation, laisser agir de 10 à 30 minutes selon l'importance et l'origine des tartres, calcaires à éliminer. Rincer abondamment à l'eau jusqu'à neutralité
Détartrage de surfaces	Selon l'épaisseur des dépôts de tartre et la nature du support : Dilution de 1 partie pour 7 à 10 parties dans l'eau froide. Appliquer à l'éponge, pulvérisation, brossage, épandage, à l'autolaveuse. Procéder à un rinçage neutralisant complet à l'eau.
Dérouillage désoxydation de surfaces métalliques <i>Nota :</i>	Utilisation possible à l'état pur ou dilué à raison de 1 partie de produit pour 1 d'eau. Appliquer à l'éponge, pulvérisation, brossage, épandage. Rincer à l'eau complètement jusqu'à neutralité. <i>Protéger les surfaces d'une possible ré-oxydation notamment en présence d'air humide, soit à l'aide d'un phosphatant suivi d'une peinture soit par application d'une huile de protection grasse ou d'un dégrissant lubrifiant gras ou d'un vernis sec anticorrosion.</i>

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :



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 aux professionnels

Contient ACIDE PHOSPHORIQUE / ACIDE LACTIQUE / ACIDE METHANESULFONIQUE

PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :

Ne pas mélanger avec des produits alcalins, eau de javel.

NOTA : Rejets : en cas de fuite ou déversement accidentel vers l'égout, circonscrire l'écoulement et neutraliser à un point compris entre 5.50 et 8.50.

Produit ACIDE : Ne pas utiliser directement sur métaux en alliages légers, surfaces peintes, alu anodisé, aluminium, etc...et autres surfaces sensibles aux produits acides concentrés.

Toujours effectuer au préalable un essai de compatibilité, de concentration, de dilution et temps de contacts appropriés en fonction des surfaces à rénover.

UFI : 8T82-40PD-S004-WG9F