



102 TER RUE LAZARE CARNOT ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5 62790 LEFOREST





vacom-db@outlook.fr

PROPRIÉTÉS PRINCIPALE/ACTION

Produit concentré fortement acide, économique.

Détergent, désincrustant, détartrant.

Bon pouvoir émulsionnant et pénétrant des dépôts présents sur surfaces à nettoyer.

Dissout les tartres, dépôts calcaires,

Elimine les traces d'oxydes, de rouille sur les surfaces.

Détartre, dissout les agglomérats de tartres, dépôts terreux et de carbonates, de rouille, de laitances de ciment sur les carrelages.

Dans les conditions et concentrations d'utilisation préconisées, n'attaque pas les joints en caoutchouc, plastiques usuels.

Prépare les surfaces avant les travaux de réparation ou de revêtements.

Désincruste les dépôts organiques et minéraux également sur les matières plastiques (bacs et matériels en polyéthylène), faïences, surfaces carrelées.

Pour les professionnels du bâtiment, carreleurs, dalleurs, peintres, maçons, services d'entretien des piscines et bassins.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association synergisée d'acides forts, de tensioactifs non ioniques émulsionnants, combinaison d'inhibiteur de corrosion.

MIDEX

NETTOYANT ACIDE DÉSINCRUSTANT des LAITANCES et DEPOTS de CIMENT **DISSOLVANT des DEPOTS CALCAIRES**



Rénovateur puissant pour métiers du ciment



Pouvoir moussant limité permettant un rinçage facile

: Liquide

: ININFLAMMABLE



(V) Haute teneur en matière active

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUE

ETAT PHYSIOUE MASSE VOLUMIQUE

: 1100 g/l +/- 20g/l. : Incolore

COULEUR ODEUR pH pur

: Faiblement acidulée REACTION CHIMIQUE : Acide fort : 0,8 environ : 1,50 environ : 2,20 environ

pH à 5% DANS L'EAU pH à 1% DANS L'EAU INFLAMMABILITE

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Pour enlever les traces de ciments sur les sols, carrelages, briques	dilué à raison de 1 partie pour 1 à 10 parties dans l'eau froide. Appliquer à l'éponge, pulvérisation, brossage, épandage. Eviter de disperser le désincrustant sur les joints. Procéder à un rinçage complet à l'eau.
	Vérifier l'efficacité du rinçage par un contrôle de pH à l'aide d'une bandelette contact ou titrage.
Nettoyage du matériel	En fonction de l'importance des dépôts et la nature du support, peut être dilué à raison de 1 partie pour 4 à 10 parties dans l'eau froide. Appliquer par brossage ou au trempé. Laisser agir.
Détartrage surfaces	Rincer abondamment à l'eau. En fonction de l'importance des dépôts de tartre et la nature du support, peut être dilué à raison de 1 partie pour 10 à 20 parties dans l'eau froide. Appliquer à l'éponge, pulvérisation, brossage, épandage. Procéder à un rincage complet à l'eau.
Dérouillant de surfaces	Utilisation possible à l'état pur ou dilué à raison de 1 partie de produit pour 2 d'eau. Appliquer à l'éponge, pulvérisation, brossage, épandage. Rincer à l'eau complètement. En cas de supports métalliques à dérouiller : protéger les supports de la ré-oxydation de l'air après dérouillage à l'aide d'un phosphatant suivi d'une peinture ou d'une huile de protection grasse ou d'un dégrippant lubriflant gras ou vernis sec anticorrosion.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H290 Peut être corrosif pour les métaux. H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/. 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 [ou 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. P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P406 Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/..

Contient ACIDE PHOSPHORIQUE - moins de 5% de : agents de surface non ioniques

PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :

Ne pas appliquer sur alliages légers ou inoxydables, alu anodisé, chromes, cuivres ou laiton,

Ne pas laisser en contact prolongé avec des surfaces en aluminium. En cas de contact, rincer rapidement.

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

Dans le cas de surfaces sensibles, effectuer un essai préalable dans un endroit caché afin, d'obtenir compatibilité du produit et concentration de la solution avec le support.

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 fortement ACIDE : ne pas utiliser sur métaux en alliages légers, surfaces peintes, matières plastiques et autres surfaces sensibles aux produits acides.

UFI: 3YP2-K094-M00U-3QFA