



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

09 64 24 29 02

vacom-db@outlook.fr

CARDEM

NETTOYANT DÉGRAISSANT ALCALIN
HAUTE PERFORMANCE

PROPRIÉTÉS PRINCIPALE/ACTION

Miscible dans l'eau en toutes proportions.

Facilement rinçable.

Non inflammable.

Pouvoir complexant élevé, stable en eau de dureté élevée.

Fonction dégraissante et peptisante des souillures.

Forte réserve d'alcalinité permet la saponification et l'élimination des dépôts et agglomérats de matières organiques, huiles, souillures diverses, graisses, etc...

S'utilise pour le dégraissage des matériels, surfaces métalliques, dans l'industrie,

les ateliers de rénovation des gros matériels,

les travaux publics, engins de terrassement,

gros matériel de transport routier, maritime ou ferroviaire et engins agricoles.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Selon les surfaces et matériels à nettoyer, s'utilise en solution dans l'eau, soit par trempage au bain, soit par pulvérisation par machine haute pression.

En fonction des matériels, de la nature et de l'épaisseur des dépôts à éliminer :

-en bain, diluer à raison de 1 partie pour 3 à 4 d'eau.

-en machine haute pression eau chaude jet de vapeur, à la concentration de 0,5 % en sortie de buse, à moduler selon les matériels (effectuer une solution mère dans le bac à concentré à une concentration de 2 à 3 %).

Rincer soigneusement les surfaces à l'eau claire

NOTA IMPORTANT : Ne convient pas pour les matériels en alliages légers, surfaces peintes sensibles aux produits alcalins.



PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison d'hydroxyde de potassium, de sels alcalins, d'additif complexant, tensioactifs, émulseurs non ioniques.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUE

ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	: 1178 g/l +/-20 g/l
pH pur	: 14
pH à 5%	: 13,25.
RÉACTION CHIMIQUE	: Réaction alcaline.
ASPECT	: Limpide
COULEUR	: Bleu
INFLAMMABILITÉ	: Non inflammable.

RECOMMANDATIONS



DANGER
Contient de l'HYDROXYDE DE POTASSIUM H290 Peut être corrosif pour les métaux. 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 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.

P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans les déchets industriels spéciaux.

Matériel de protection minimum recommandé



Gants caoutchouc nitrile type gants ménage



Lunettes de protection à coques contre les projections de liquide.

Contient

moins de 5% de : agents de surface non ioniques

Ne pas laisser à la portée des enfants. Refermer l'emballage après utilisation.

Ne pas mélanger avec d'autres produits, ni mettre en contact avec les produits ACIDES.

Utiliser gants de ménage, éviter le contact avec la peau, les yeux, en cas de contact, laver immédiatement pendant 15 minutes à l'eau claire.

V.B. : Dans le cas de supports fragiles, faire un essai préalable dans un endroit caché afin de déterminer concentration et compatibilité du produit avec la surface à nettoyer. Ne pas appliquer le produit concentré sur surfaces en aluminium anodisé, peintures sensibles aux produits alcalins. En cas de contact effectuer un rinçage abondant à l'eau claire.

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

JFI : 2830-TQFY-Q00N-9TTP