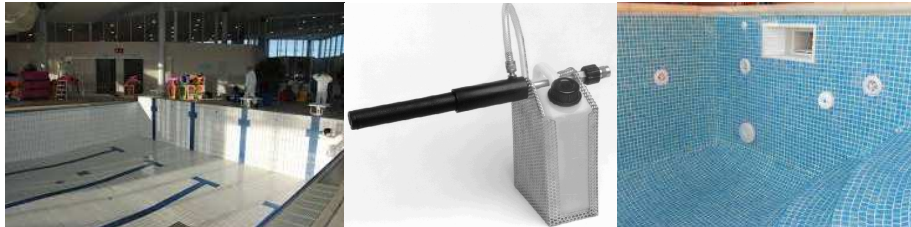




## DETARNET CM

### NETTOYANT DÉSINCRUSTANT ACIDE POUR DÉTARTRAGE DES SURFACES PAR CANON A MOUSSE



#### PROPRIETES :

DETARNET CM permet le nettoyage, le détartrage simultané des tamis, ou grilles de filtrations en acier des stations d'épuration, des murs, des surfaces carrelées, surfaces verticales, des bassins, piscines, surfaces métalliques ferreuses entartrées et oxydées, etc... L'application par canon à mousse assure une méthode particulièrement économique et visualisable pour le nettoyage des grandes superficies, de plus, sur le plan de la sécurité, alors que la pulvérisation peut donner lieu à l'émission d'aérosols invisibles susceptibles d'être inhalés, la mousse évite la formation de brouillards acides.

DETARNET CM est miscible dans l'eau en toutes proportions, assure la désagrégation et la dissolution des dépôts calcaires minéraux et de par son pouvoir mouillant, détache et désagrège les incrustations d'algues et de mousses.

DETARNET CM attaque les traces d'oxydes, de rouille sans émanations de vapeurs.

#### COMPOSITION :

Préparation à base d'acides minéraux, d'agents pénétrant stabilisateur de mousse, de tensioactifs émulsionnants dispersants et de fonctions dégraissantes.

ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	: 1120 g/l +/- 20 g/l.
RÉACTION CHIMIQUE	: Fortement acide.
pH pur	: < 1
pH à 1 %	: 1,60.
pH à 5 %	: 1,30.
ASPECT	: Liquide brun ambré.

#### MODE D'EMPLOI :

DETARNET CM s'applique sur les surfaces à nettoyer à l'aide d'une pompe haute pression (50 à 150 bars), munie d'un canon à mousse alimenté en eau froide, le produit étant disposé dans le bac d'alimentation du canon. La concentration en produit en sortie du diffuseur est selon les réglages de l'ordre de 3 à 4 %.

Pulvériser la mousse horizontalement, du bas vers le haut, pour permettre son accrochage.

Laisser agir pendant 5 à 10 minutes selon l'état des surfaces.

Rincer du haut vers le bas, d'abord à haute pression, puis effectuer un rinçage final abondant à basse pression pour obtenir des surfaces brillantes.

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](mailto:lea.m.collectivites@orange.fr)

Dans le cas de surfaces particulièrement entartrées, répéter l'application une deuxième fois.  
Terminer par un rinçage à l'eau claire.

NOTA : Comme tout nettoyant ou détergent acide riche en tensioactifs, ne pas mettre ce produit pur dans les plans d'eau, en présence de poissons ou au contact de végétaux à conserver. A l'application, le produit subit une neutralisation par les tartres et oxydes qu'il dissout.

### **MODE DE NETTOYAGE DES PISCINES APRÈS ÉVACUATION DES EAUX**

**Aussitôt** la fin de l'évacuation des eaux, selon le cas, fermer la bonde du fond de la piscine et procéder dans l'ordre à l'application de la méthode de nettoyage.

#### **Solubilisation des dépôts de tartre minéraux calciques et organiques (algues, etc) :**

1. Appliquer la mousse nettoyante acide de détartrage sur les parois verticales de la piscine ; en appliquer également au niveau du sol, notamment si surface de la piscine est importante.
2. Laisser agir une dizaine de minutes environ. Effectuer un court rinçage sous pression ; si des dépôts de tartre subsistent à certains endroits, renouveler une deuxième application de mousse nettoyante ACIDE si nécessaire.
3. Après le temps d'action, effectuer un rinçage.

**NOTA :** Dans le cas de piscines alimentées avec des eaux chargées en SILICES, utiliser le produit : référence 2262

Ne pas appliquer sur l'acier inoxydable, les alliages légers, aciers zingués, galvanisés et autres surfaces sensibles aux produits acides.

### **PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :**



#### **DANGER**

Contient de l'ACIDE CHLORHYDRIQUE

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

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

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

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 [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. 406 Stocker dans un récipient résistant à la corrosion

#### **Utilisations réservées aux professionnels**

Contient de l'acide phosphorique

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques

Ne pas laisser à la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Pour la manipulation, utiliser matériel de protection approprié : gants, tablier, lunettes... En cas de contact avec la peau, les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire et consulter un spécialiste. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques (bases fortes, chlore). En raison de la forte teneur en matières actives, faire un essai de dosage préalable sur supports, surfaces ou types de peintures présentant une fragilité particulière aux produits de nettoyage.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. UFI : 9T71-C07A-H00J-54XD