



DETARNET DBCA

**ADDITIF PROFESSIONNEL CONCENTRÉ DISPERSANT DÉBOURBANT pour CIRCUITS D'EAU OUVERTS, CIRCUITS de REFROIDISSEMENT ou de RECYCLAGE
SPECIAL POUR CIRCUITS COMPORTANT DES BOUES ROUGES
OU NOIRES D'OXYDE DE FER**

PROPRIETES :

DETARNET DBCA est un dispersant désembouant acide spécial pour les circuits ouverts, circuits de refroidissement ou de climatisation présentant des dépôts de corrosion important et des dépôts de tartre calcique faibles ne nécessitant pas l'application d'un acide détartrant puissant.

DETARNET DBCA est miscible dans l'eau en toutes proportions, actif dans les eaux de différentes duretés, ne contient pas d'acide chlorhydrique ou sulfurique corrosifs et possède un haut pouvoir dispersant séquestrant des boues inorganiques.

Apporte un effet dispersant des amas et dépôts sédimentés de corrosion, dans les canalisations des échangeurs, circuits eau chaude sanitaire, facilite le désembouage lors des opérations de nettoyage des circuits.

Abaisse la viscosité des boues améliorant ainsi leur transfert dans le flux et l'évacuation lors des débourrages.

Renferme des fonctions actives contre les dépôts de sels minéraux, d'oxydes métalliques provenant de la corrosion bactérienne ou de l'action d'eaux corrosives ou oxydantes.

Action de solubilisation dispersion, désoxydation avec effet de passivation des surfaces et parois métalliques.

Nettoie les surfaces, les vannes, robinets, parois des échangeurs pour de meilleures conditions de fonctionnement et d'échanges thermiques.

Par ses fonctions acides dispersantes, apporte un caractère PRÉVENTIF d'inhibiteur d'entartrage, de régulateur de pH pour le traitement des circuits ouverts, circuits d'eau de refroidissement ou de recyclage.

COMPOSITION :

Préparation à base d'une association d'agents à haut pouvoir drainant, de fluidifiant et de fonction séquestrant.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 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.

ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide Limpide.
MASSE VOLUMIQUE	: 1200 g/litre environ
RÉACTION CHIMIQUE	: Acide
pH en solution à 1%	: 2,60
pH en solution à 1‰	: 3,10
pH en solution à 100 g/m ³	: 3,80
COULEUR	: Légèrement opalescent

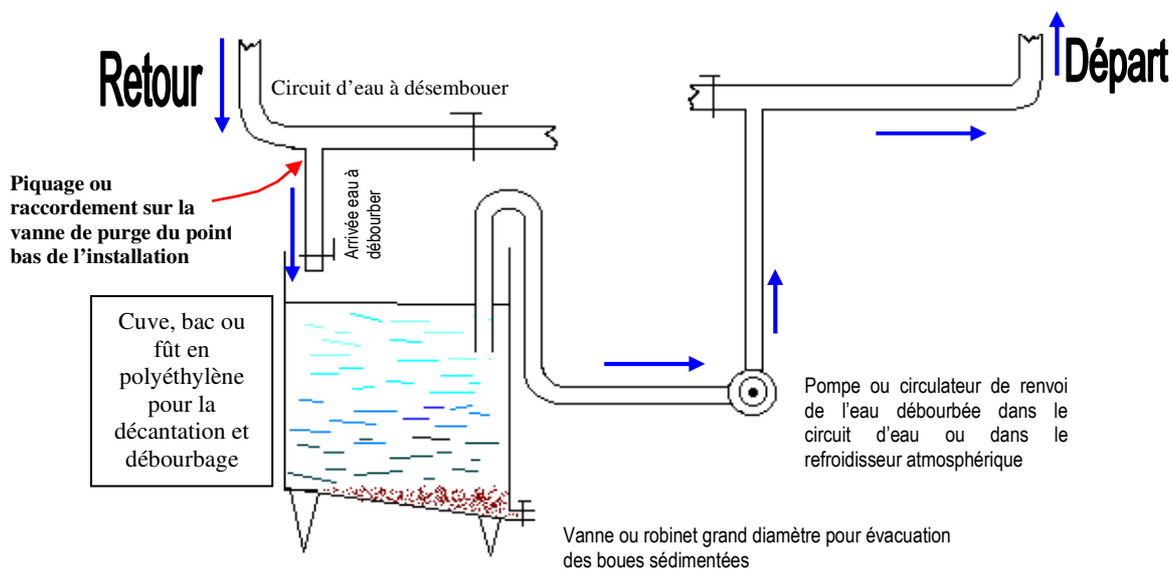
MODE D'EMPLOI :

S'utilise en solution dans l'eau par apport dans le bac au niveau des pompes d'aspiration et de circulation ou par introduction dans le circuit à l'aide d'une pompe doseuse :

En opération de NETTOYAGE DESEMBOUAGE par pompe de circulation, introduire de 1% à 2 % à moduler selon les caractéristiques de l'eau, la nature du circuit et de la charge en boues inorganiques. Faire circuler pendant 24 à 48 heures en procédant à des débourbages. Dans le cas de nettoyage désembouage terminer par un rinçage à grand débit de l'installation.

TRAITEMENTS PRÉVENTIFS : en apport pour les circuits ouverts en tant que régulateur de pH, inhibiteur d'entartrage, **de 100 à 150g/m³ d'eau** d'appoint en fonction des valeurs physico-chimiques initiales de l'eau du réseau, de l'état des surfaces des circuits, du pH souhaité.

EXEMPLE du DISPOSITIF : SCHÉMA de DÉSEMBOUAGE par CIRCULATION avec un groupe de DÉTARTRAGE



PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :



DANGER

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

P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux.

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.

PRÉCAUTIONS d'EMPLOI :

ACIDE GLYCOLIQUE, ACIDE 1-HYDROXYÉTHYLIDÈNE-BIS PHOSPHONIQUE

Ne pas laisser à la portée des enfants.

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

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage.

Dans le cas de circuits d'eau raccordés, des circuits à recyclage, vérifier que l'installation comporte des purgeurs de dégazage automatique dans les points hauts de l'installation en bon état de fonctionnement.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

UFI : 3V90-SOMJ-900S-73JN