



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

09 64 24 29 02

vacom-db@outlook.fr

NETT MACH

CONCENTRÉ DISPERSANT SÉQUESTRANT
PROFESSIONNEL FONCTION ANTITARTRE
PRÉVENTIVE pour le TRAITEMENT des EAUX de
CIRCUIT, des NETTOYEURS et MACHINES HAUTE
PRESSION, EAU CHAUDE, JET de VAPEUR.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES/ACTIONS

- . Miscible à l'eau en toutes proportions.
- . Ne donne pas d'odeur aux eaux traitées, ne provoque pas de mousse.
- . Haut pouvoir adoucissant et complexant des eaux de dureté élevée.
- . Particulièrement actif vis-à-vis des sels contenus dans les eaux destinées à l'approvisionnement des nettoyeurs haute pression, eau chaude, jet de vapeur.
- . Empêche la précipitation de calcaire, l'incrustation de dépôts métalliques et évite l'entartrage rapide des tuyauteries et circuits.
- . Renferme des agents drainant des boues organiques.
- . Assure une fonction préventive par auto-épuration, dispersion des tartres organiques et inorganiques susceptibles de précipiter et de sédimenter dans les tubes de chauffage des échangeurs.

COMPOSITION

Préparation à base d'une association de sels alcalins à haut pouvoir tampon, d'additifs à fonctions complexantes et inhibitrices d'entartrage et solubilisantes des dépôts minéraux.

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.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ASPECT PHYSIQUE : Liquide limpide.
COULEUR : Incolore.
ODEUR : Inodore.
REACTION CHIMIQUE : Alcaline tamponnée.
MASSE VOLUMIQUE : 1080 g/l +/- 20 g/l.
pH pur : 11.10
pH à 0,8 % : 10.90

MODES ET DOSES D'EMPLOI

. MACHINE HAUTE PRESSION, JET DE VAPEUR : consulter les recommandations préconisées par le constructeur : En général, s'utilise pur dans le système de distribution à produit anti-tartre. .

ADDITIF pour TRAITEMENT PREVENTIF : Incorporer le concentré dans le bac doseur à liquide adoucissant, en fonction des caractéristiques de l'eau d'alimentation (dureté, salinité), pour ajout préventif dans la bêche ou citerne de stockage d'eau destinée à l'approvisionnement des machines, apporter dans l'eau, de 0,3 à 0,8 % de concentré - modifier la concentration en fonction des résultats obtenus.

RECOMMANDATIONS

Préparation non soumise à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- A aussi été pris en compte le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

- . Conserver hors de la portée des enfants.
- . En cas de contact avec les yeux, la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes ; si irritation persiste, consulter un spécialiste.

NOTA : Protéger du gel au stockage, le froid peut provoquer une apparition de cristaux au fond de l'emballage, cristallisation réversible.