



FICHE TECHNIQUE

190207

DB 40

CONCENTRÉ DISPERSANT SÉQUESTRANT FONCTION ANTITARTRE PRÉVENTIVE POUR LE TRAITEMENT DES EAUX DE CIRCUITS DES NETTOYEURS ET MACHINES HAUTE PRESSION EAU CHAUDE – JET DE VAPEUR USAGE PROFESSIONNEL

DB 40 est une 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.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE LIMPIDE
Masse volumique	: 1110 G/L +/- 20 G/L
Réaction chimique	: ALCALINE TAMPONNEE
Couleur	: INCOLORE
Odeur	: INODORE
Ph pur	: 11.10
Ph à 0.8 %	: 10.90



PROPRIETES PRINCIPALES

DB 40 est 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.

DB 40 est particulièrement actif vis-à-vis des sels contenus dans les eaux destinées à l'approvisionnement des nettoyeurs haute pression, eau chaude, jet de vapeur.

DB 40 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.

DB 40 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.

MODE 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 bûche 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

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 mn, si irritation persiste, consulter un spécialiste. Protéger du gel au stockage, le froid peut provoquer une apparition de cristaux au fond de l'emballage, cristallisation réversible.

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

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 prise en compte le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n°790/2009)