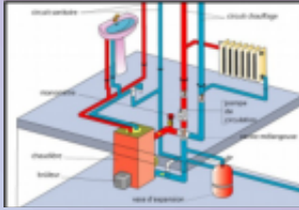


DESEMBOUANT - DISPERSANT ANTITARTRE - ANTICORROSION



FICHE TECHNIQUE

UFI : 8873-N0Q2-2000-SNK4

CARACTERISTIQUES : LA240SPE11A

DESEMB-CANA 400 est dispersable par son action antitartre, évite la formation de boues dans le circuit, qui sont toujours la cause de perte en calories et génèrent des corrosions sous dépôts.

DESEMB-CANA 400 par son action filmogène, protège les installations des corrosions électrochimiques par couplage de plusieurs métaux. **DESEMB-CANA 400** contient des inhibiteurs spécifiques pour les alliages du cuivre. **DESEMB-CANA 400** permet de conditionner des eaux de toutes natures ; entartrantes ou corrodantes.

DESEMB-CANA 400 permet de traiter des circuits ou les matériaux en présence sont hétérogènes. (Cuivre + acier + aluminium).

Fort pouvoir nettoyant :

Rétablit la circulation et restaure le rendement de l'installation.

Formule longue durée :

Maintient en suspension les boues jusqu'à 3-4 semaines, idéal pour une injection préalable avant désembouage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Aspect.....Liquide
- Odeur.....Acre
- Couleur..... Incolore à légèrement jaune
- Densité.....1.03+/-0.01
- pH.....8/9

DOMAINES D'UTILISATION :

DEMOUSS PLUS se dilue dans l'eau à raison de 10 %.

La méthode d'application conseillée est par pulvérisation.

DOSAGE :

Grâce à sa formule non acide, **DESEMB-CANA 400** est adapté à tous les types d'installations de chauffage, y compris celles comprenant des éléments en acier, aluminium, cuivre, fer, fonte, inox...

DESEMB-CANA 400 à l'état pur ne devra pas être en contact avec le caoutchouc naturel, le Bunan, le néoprène, Viton, Ipalon, PVC, et Plexiglas.

Application : Circuit de refroidissement fermés et chauffage jusqu'à 105°C. Circuit eau glacée, presse, moteur diesel, soudeuses, aérofrigérant sec, chauffage central.



MODE D'EMPLOI :

Mise en œuvre : **DESEMB-CANA 400** peut être introduit directement dans le circuit à l'aide d'un poste de dosage ou d'un pot à déplacement il ne nécessite pas de dilution préalable.

DOSAGE :

DESEMB-CANA 400 se dose à 1% du volume d'eau de l'installation, c'est à dire 1 litre pour 100 litres d'eau. Pour des installations de plus de 100 litres, ajouter le nombre de bidons nécessaires proportionnellement au volume d'eau.



Temps de circulation min
2 heures

Une fois l'installation nettoyée, vidanger et rincer minutieusement l'installation puis la remplir et protéger avec l'Inhibiteur PROTEC-CANA 100.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Tenir hors de portée des enfants. **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. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

TRANSPORT :

Non soumis à réglementation.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés. EMB 60143.