



ZEPDET 100 SC



DÉTARTRANT DE SÉCURITÉ POUR CIRCUIT D'EAU

- Se mélange instantanément à l'eau.
- N'émet pas de vapeurs corrosives ou nocives.
- A la dilution d'emploi, ne mousse pas.
- Neutre vis-à-vis des métaux ferreux.
- Aucune agressivité sur les plastiques et caoutchoucs.
- Action négligeable sur le chrome, l'aluminium, le bronze, le cuivre si l'application produit est suivie d'un rinçage.

Produit utilisable en milieu alimentaire, conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013.

Permet le détartrage des circuits de refroidissement, des échangeurs de température, des condenseurs, des évaporateurs, des circuits de chauffage central, des radiateurs de voitures, des machines à laver la vaisselle, à laver les verres, des machines à café. Permet le décapage des fines couches de calcaire sur les installations sanitaires, des sols de salle de bain, des murs recouverts de carrelage.

APPLICATION

S'utilise toujours dilué.

• Pour un circuit d'eau chaude à 55 °C :

Adjoindre 3 % de ZEPDET 100 par rapport au volume d'eau. Faire circuler la solution le temps nécessaire selon le détartrage à effectuer. Vidanger le circuit en effectuant au minimum 3 rinçages.

• Pour un circuit d'eau chaude à 20-25 °C :

Procéder de la même manière que ci-dessus en concentrant la solution à 15 %.

• Autres utilisations à froid :

Diluer à 15 %, procéder au détartrage, rincer.

• En aéronautique :

Détartrage et nettoyage des systèmes de circulation d'eau.

- **Circuit eau froide** : Faire circuler une solution à 10 % pendant 1 heure. Vidanger rincer jusqu'à l'obtention d'un pH neutre sur les eaux de rinçage.

- **Circuit eau chaude** : faire circuler une solution à 5 % pendant 1 heure. Vidanger et rincer jusqu'à l'obtention d'un pH neutre sur les eaux de rinçage.

- Boiler et récipients :

Trempage dans une solution à 15 %. Rincer.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Ne jamais appliquer sur un support poreux.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide limpide incolore.

Produit acide. pH pur : < 1 - pH dilué à 10 % : 1,1.

Densité à 20 °C : 1,07 environ.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société

Pro5 www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D2244-0216-6651



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

