

Cristaux anti tartre alimentaire NESCCG1

Application et utilisation:

Remplissez l'équipement à détartrer avec de l'eau fraîche, juste au-dessus du niveau de l'incrustation du tartre.

Ajouter les cristaux SCALEBREAKER CG à l'eau dans une proportion de 50 g par litre d'eau. Attendez jusqu'à ce que l'effervescence cesse. Ajouter plus de cristaux si du tartre est toujours présent.

Dans le cas des ballons d'eau et des chaudières, le détartrage sera beaucoup plus rapide si l'eau est d'abord mis presque à ébullition avant d'ajouter les cristaux SCALEBREAKER CG. Videz l'équipement décapé et le remplir avec de l'eau propre portée à ébullition si possible, puis vider, et bien rincer.

REMARQUE: Une plus grande concentration de SCALEBREAKER CG peut être utilisée pour réduire le temps global de détartrage.

ATTENTION: Tenir à l'écart des enfants. Ces cristaux sont faibles en acide, mais des gants et des lunettes doivent être portés lors de la manipulation. Les éclaboussures de solution dans l'œil doivent être rincées abondamment avec de l'eau fraîche et propre.

Fiche de données de sécurité pour cristaux anti tartre alimentaire NESCCG1

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise :

Identification de la substance ou de la préparation

Nom du produit : Cristaux anti tartre alimentaire
Référence du produit : NESCCG1
Emploi de la substance/préparation : Cristaux anti tartre alimentaire non toxique, bio dégradable
- 6 cartons de 2.5 Kg

Fournisseur : NICKERSON France
Hélioparc 68 – Bâtiment Hesperos - Rue Marie Louise
F-68850 STAFFELFELDEN
Tél. 03 89 50 30 30
Fax 03 89 50 70 99
Courriel : infos@nickerson-france.com

2. Composition

Mélange d'acide citrique monohydraté
Avec un inhibiteur non-toxique de corrosion.
Acide citrique monohydraté (n ° CAS 5949-29-1) > 99,8%

3. Identification des dangers

Pas de dangers spécifiques

4. Premiers secours

Après contact avec les yeux : Rincer soigneusement avec de l'eau.
Après contact avec la peau : Laver à l'eau soigneusement.
Après ingestion : Si de grandes quantités sont ingérées, donner antiacide et / ou du lait.
Après inhalation : rien.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Eteindre à l'eau.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

En cas de déversement, balayer ou laver avec de l'eau pour évacuer.

7. Manipulation et stockage

Pas de mesures spécifiques.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Protection respiratoire : Aucune.
Protection des mains : Porter des gants en caoutchouc ou en plastique.
Protection des yeux : Porter des lunettes de protection ou un écran de protection facial.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect : Cristaux blancs, inodores.
Densité : 1,54.
pH d'une solution à 5% : environ 2.

Solubilité dans l'eau : 21 g/100ml à 25°C.
Température d'ébullition : 153°C.

10. Stabilité et réactivité

Très stable. La décomposition thermique au-dessus de 170°C.
Pas de produits de décomposition dangereux.

11. Informations toxicologiques

Aucuns produits toxiques.

12. Informations écologique

Totalement biodégradable.

13. Considérations relatives à l'élimination

En grandes quantités, neutraliser avec du carbonate de chaux ou du carbonate de sodium avant d'évacuer.

14. Informations relatives au transport

Pas d'exigences particulières. Produit considéré comme non dangereux.

15. Informations réglementaires

PHRASES R : R36 : Irritation des yeux.

PHRASES S : S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

16. Autres informations

L'acide citrique est naturellement présent dans le jus des agrumes.

Mentions légales : Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont données de bonne foi. Ils ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel. L'utilisateur doit s'assurer que le produit convient à son application.

Date de publication : 01/12/08