

Calgonit AF 108

Détergent non corrosif sur les métaux légers

DESCRIPTION GENERALE :

Le **Calgonit AF 108** est une préparation liquide à base d'alkyl-amine, d'agent complexant et de Tensio-actifs.

APPLICATION :

Le **Calgonit AF 108** est recommandé pour le nettoyage des surfaces sensibles à la corrosion (Aluminium , surfaces peintes , carrosseries)

Il s'utilise en pulvérisation en trempage ou en nettoyage manuel.

Sa formulation complexe lui confère un excellent pouvoir dégraissant sans laisser de trace.

Le **Calgonit AF 108** convient pour toute dureté d'eau.

Le **Calgonit AF 108** peut être utilisé comme agent de passivation

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide jaune pale

PH à 1 % : 10.6

Masse volumique : 1,04g/cm³

Point de gel : 0°C

Caractéristiques remarquables

- ⇒ Produit sans soude ni potasse
- ⇒ Convient sur tout type de matériaux
- ⇒ Non corrosif sur l'aluminium
- ⇒ Sans phosphate
- ⇒ Ne laisse pas de trace

Concentration d'utilisation :

**3 à 5 % en mousse
5 à 10 % en trempage ou en nettoyage manuel**

SECURITE-MANIPULATION

- Produit classifié : **IRRITANT**
- En cours de contact avec la peau, rincer abondamment à l'eau froide
- Pour la manipulation, porter des gants et des lunettes de protection
- Formule déposée au Centre Anti-Poison de Paris. Tél. 01.40.37.04.04

LEGISLATION :

- Produit conforme à la législation en vigueur relative aux produits de nettoyage des matériels en contact avec les denrées alimentaires. Arrêté du 08 septembre 1999.
- Produit biodégradable, conforme à la législation en vigueur sur l'environnement.
- Produit conforme aux arrêtés N° 70871 et 771554 sur la biodégradabilité des produits

METHODE DE DOSAGE :

- Prélever 100 ml de la solution à doser,
- Ajouter quelques gouttes de phénolphtaléïne,
- Titrer avec du HCl 1N
- Concentration en % V/V : xV (volume de HCl versé)

METHODE D'APPLICATION :

- Diluer le produit dans de l'eau froide ou tiède,
- Appliquer à l'aide d'un canon à mousse ou d'un poste satellite centralisé.

Matériels recommandés :

- Canon à mousse FOM 100
 - Postes satellites FB 100 - FB 1000 - FB 1001- FB 1002
-