



ACTIRINCE.SID

Liquide de rinçage vaisselle

Réduit les temps de séchage et évite les traces en cassant le film d'eau formé sur la vaisselle au cours de la phase de lavage. Efficace quelque soit la dureté de l'eau dans tout type de machine. Est biodégradable à plus de 90 % conformément à la législation en vigueur (décrets 77154 et 77155 du 28/12/77).



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION

www.sid.be

S.I.D. Benelux sa-nv
Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 St RENELDE (Tubeteke)
Tél : 02 469 09 90 - Fax : 02 469 06 88





ACTIRINCE.SID



Liquide de rinçage vaisselle

- Réduit les temps de séchage et évite les traces en cassant le film d'eau formé sur la vaisselle au cours de la phase de lavage.
- Efficace quelque soit la dureté de l'eau dans tout type de machine.
- Biodégradable à plus de 90 % conformément à la législation en vigueur (décrets 77154 et 77155 du 28/12/77).

ACTIRINCE.SID se présente sous forme d'un liquide limpide diluable à l'eau en toute proportion.

Fait chuter la tension de surface ce qui rend l'eau moins accrochante et plus fluide, évitant ainsi les phénomènes de gouttes.

Liquide de rinçage qui réduit les temps de séchage et évite les traces en cassant le film d'eau formé sur la vaisselle au cours de la phase de lavage.

Mode d'utilisation

Efficace quelque soit la dureté de l'eau dans tout type de machine en phase de rinçage.

La dose d'emploi se situe entre 0,1 et 0,5 grammes par litre d'eau en fonction de la dureté de l'eau et du degré de salissure de la vaisselle.

Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (Version consolidée au 01/01/2014) CONCERNANT LES PROCÉDÉS ET LES PRODUITS UTILISÉS POUR LE NETTOYAGE DES MATÉRIAUX ET OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC DES DENRÉES, PRODUITS ET BOISSONS POUR L'ALIMENTATION DE L'HOMME ET DES ANIMAUX.

Données Techniques

Principaux éléments de composition

- Tensioactifs non ioniques
- Alcool
- Acide
- Colorant

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : Liquide fluide
- Couleur : Vert
- Masse volumique à 20° C : 1000 +/-20 kg/m³
- pH pur : 2,5 +/- 0,5

- Biodégradabilité : > 90%

Recommandations

Ne pas déverser dans les égouts ou les cours d'eau. Conserver hors de la portée des enfants. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Stockage

En emballage d'origine, correctement fermé, dans des locaux tempérés à l'abri de toute source d'ignition.

Etiquetage

Sans



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

