



ACTIRINCE.SID

Liquide de rinçage vaisselle toutes eaux

- Réduit les temps de séchage.
- Évite les traces de calcaire en cassant le film d'eau formé sur la vaisselle au cours de la phase de lavage.
- Efficace dans tout type de machine pour eau douce entre 0 et 15 °f.
- Formulé avec des agents efficaces et respectueux de l'environnement.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be

www.sid.be





ACTIRINCE.SID



Liquide de rinçage vaisselle toutes eaux

- Réduit les temps de séchage.
- Évite les traces de calcaire en cassant le film d'eau formé sur la vaisselle au cours de la phase de lavage.
- Efficace dans tout type de machine pour eau douce entre 0 et 15 °f.
- Formulé avec des agents efficaces et respectueux de l'environnement

ACTIRINCE.SID est un liquide de rinçage pour lave-vaisselle professionnels (tunnel et monozone) utilisable quel que soit la dureté de l'eau. Il est totalement non moussant diluable à l'eau en toute proportion et répond aux critères contraignants de l'Ecolabel européen, avec une nouvelle formulation plus respectueuse de l'environnement.

ACTIRINCE.SID permet de réduire 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. Il préserve ainsi la brillance et l'éclat de la vaisselle en éliminant le voile terne notamment sur la verrerie. ACTIRINCE.SID fonctionne en éliminant et dispersant les résidus d'eau de lavage en faisant notamment chuter la tension de surface ce qui rend l'eau moins accrochante, plus fluide et limite les phénomènes de gouttes.

Mode d'utilisation

Nous recommandons une eau de rinçage très chaude : entre 80 et 90 °C quel que 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 (globalement compter 0.1 g/L par tranche de 5 °f : ex si eau à 21 °f alors mettre 0,4 g/L) et du degré de salissure de la vaisselle (voir sur étiquette).

Réglementations et 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

Domaines d'utilisation

Milieu alimentaires et agroalimentaires, CHR (Café, Hôtel, Restaurant), restauration collective, campings, écoles, collectivités, artisans, agricultures, PME-PMI, événementiels, etc.

Principaux éléments de composition

- Agents de surface non ioniques et anioniques
- Alcool
- Acide citrique
- Phosphonates
- Colorant

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : Liquide fluide vert
- Masse volumique à 20 °C : 1,015 +/- 10 kg/L
- pH pur : 3 +/- 0,5

- Point éclair : > 65 °C
- Teneur en COV : < 3 %

Recommandations

Ne pas déverser dans les égouts ou les cours d'eau. Conserver hors de la portée des enfants. Éviter 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.

Étiquetage

Se référer à la fiche de données de sécurité



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:

