



ACTIVSEL.SID

Liquide de lavage vaisselle en eau dure, sans EDTA

- Lessive liquide très concentrée en agents alcalins, anti-calcaire et sans EDTA.
- Efficace même en eau dure (TH>25°f) sur toute vaisselle.
- Compatible avec tous types de machines industrielles.
- Totalement soluble dans l'eau en toute proportion.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 210 L
- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon 20 L
- ✓ Bidon 10 L
- ✓ Bidon
- ✓ Vrac



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





ACTIVSEL.SID

✓ Liquide de lavage vaisselle en eau dure, sans EDTA

- Lessive liquide très concentrée en agents alcalins et anti-calcaire, sans EDTA, sans phosphate, ni chlore.
- Efficace même en eau dure (TH > 25 °f) sur toute vaisselle, couvert et verrerie.
- Compatible avec tous types de machines industrielles.
- Totalement soluble dans l'eau en toute proportion.

ACTIVSEL.SID est un liquide vaisselle totalement non moussant et totalement soluble dans l'eau pour machines à laver industrielles.

efficacité optimale sur les salissures les plus tenaces, les souillures organiques les plus diverses et les taches pigmentaires.

ACTIVSEL.SID est une formulation très concentrée riche en agents alcalins, anti-calcaires mais sans EDTA et ses sels, sans phosphate et sans chlore. Cette nouvelle formulation conforme aux restrictions de l'ECOLABEL Européens garantie néanmoins toujours la même

efficacité même en eau dure et très dure, il évite les effets de grisaillement et de blanchiment provoqués par le calcaire sur la vaisselle.

Mode d'utilisation

ACTIVSEL.SID peut être utilisé dans des eaux très dures sur toute vaisselle : porcelaine, verres, inox, matières plastiques en tous types de machines industrielles (convoyeur, tunnel de lavage ou monozone). La dose d'emploi se situe entre 1 et 2 g/L d'eau chaude (entre 55 et 60 °C) en fonction de la dureté de l'eau (resp. > 25 °f et > 30 °f) et du degré de salissure de la vaisselle. Un résultat optimum est obtenu grâce au produit ACTIRINCE.SID en phase de rinçage.

Il convient d'éliminer les gros restes de nourriture par dérochage à l'aide d'une douchette avant de trier* la vaisselle et de la mettre en panier pour passage en machine. Lancer le programme de la machine ou laisser défilier le cycle du tunnel de lavage. Laisser sécher et ranger la vaisselle après s'être lavé les mains.

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 MATÉRIEAUX 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 alcalins
- Sels minéraux
- Séquestrants
- Dispersants

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide fluide incolore à jaune pâle
- Masse volumique à 20°C : 1,22 kg/L
- pH pur : 13-14
- pH dilué à 1 % : 12-13

Recommandations

Lors de la première utilisation, rincer le système d'aspiration et la tuyauterie du matériel de dosage pour éviter une possible formation de cristaux due à un mélange de produits. Ne pas déverser pur dans les égouts ou les cours d'eau. Ne pas mélanger pur à des produits acides. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage. Pour laver le plus efficacement possible, respecter scrupuleusement le dosage recommandé, sans surdosage afin d'éviter le gaspillage et de limiter les rejets. Ce produit s'utilise en dosage automatique afin de diminuer les risques de contact et d'optimiser son utilisation. * Ne pas utiliser pour le lavage des matériaux sensibles aux pH alcalins (alliages légers aluminium, zinc, cuivres et leurs alliages). Faire un essai initial sur porcelaine décorée afin de vérifier la stabilité des décors. L'argenterie doit être impérativement lavée en bain séparé.

Stockage

En emballage d'origine, correctement fermé, dans des locaux tempérés et à l'écart des produits acides.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



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:

