



# ACTIVSEL.SID

Liquide de lavage vaisselle en eau dure

**Lessive liquide très concentrée en agents alcalins et anti-calcaire. Efficace même en eau dure (TH>20) sur toute vaisselle et en tous types de machines industrielles. Est totalement soluble dans l'eau en toute proportion.**



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION**  
[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

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





# ACTIVSEL.SID



## Liquide de lavage vaisselle en eau dure

- Lessive liquide très concentrée en agents alcalins et anti-calcaire.
- Efficace même en eau dure (TH>20) sur toute vaisselle.
- 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.

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

**ACTIVSEL.SID** est une formulation très concentrée en agents alcalins et anti-calcaires qui lui garantissent une efficacité optimale

Efficace même en eau 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 (TH > 20) sur toute vaisselle : porcelaine, verres, inox, matières plastiques en tous types de machines industrielles (convoyeur ou monozone). La dose d'emploi se situe entre 1 et 2,5 grammes par litre d'eau en fonction de la dureté de l'eau et du degré de salissure de la vaisselle. Un résultat optimum est obtenu grâce au produit ACTIRINCE.SID en phase de rinçage.

## 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

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

### Principaux éléments de composition

- Mélange de tensioactifs
- Agents alcalins
- Complexants

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat Physique : liquide fluide
- Couleur : incolore à jaunâtre
- Masse volumique à 20°C : 1000 kg/m<sup>3</sup>
- pH pur : 13-14
- pH dilué à 1 % : 12

### Recommandations

- 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.
- Prendre des précautions pour le lavage des alliages légers (aluminium et 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:

