

## Additif de rinçage acide

### Description

Suma Pristine Pur-Eco A18 est un additif de rinçage concentré, peu moussant pour les lave-vaisselle. Evite la formation de tartre.

### Propriétés principales

Suma Pristine Pur-Eco A18 est un additif de rinçage acide et concentré. Le produit est spécialement formulé pour une utilisation dans un large éventail de lave-vaisselle. Le produit contient un mélange de tensio-actifs peu moussant pour un séchage rapide et sans trace et, pour contrôler la formation de mousse dans le lave-vaisselle. Le produit contient des agents qui contrôlent la formation de tartre et qui évitent ainsi l'entartrage de la machine dans des conditions d'eau (mi-)dure. Suma Pristine Pur-Eco A18 s'utilise avec le doseur Revoflow de Diversey, qui offre d'excellents résultats, un dosage précis, une sécurité optimale et une facilité d'emploi.

### Avantages

- Séchage rapide
- Résultats sans traces ni taches
- Convient pour l'eau dure grâce aux agents liant le calcaire
- Certifié de l'Ecolabel scandinave SWAN
- Produit hautement concentré et donc économique à l'usage
- Emballage facile à remplacer
- Emballage compact
- Pas de contact avec le produit grâce à l'emballage innovateur

### Dosage

Suma Pristine Pur-Eco A18 est recommandé pour usage dans tous les lave-vaisselle professionnels à dosage automatique. Le produit s'utilise à une concentration de 0.1-0.3 ml/L\* à une température de 70-80°C en eau mi-dure à dure. Le produit est injecté automatiquement dans l'eau de rinçage final à l'aide du système de dosage de Diversey Revoflow.

Le dosage correct dépend des spécificités du site (dureté de l'eau, degré de souillure, procédures).

Essayez autant que possible de remplir et faire fonctionner des lave-vaisselle complètement chargés. Évitez les surdosages et des sous-dosages du détergent. Lavez à la température la plus faible, ce qui permet toujours d'obtenir des résultats de lavage hygiéniques de votre vaisselle.

*\*Dosage recommandé lors des conditions optimales; cependant le dosage peut varier. Consulter votre représentant commercial pour obtenir plus d'informations.*





A18

#### Données techniques

Aspect: Liquide limpide vert  
Valeur pH (pur):  $= < 2$   
Valeur pH (dilué):  $\sim 2.5$   
Densité relative ( $\text{g}/\text{cm}^3$ ;  $20^\circ\text{C}$ ):  $\approx 1.08$

*Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.*

#### Recommandations pour la manipulation et le stockage

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Sécurité (Safety Data Sheet) qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com). Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes. Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle exclusivement.

#### Compatibilité du produit

Sous réserve des conditions d'emploi, Suma Pristine Pur-Eco A18 est approprié à la plupart des matériaux communément rencontrés en cuisine. Cependant, ne pas utiliser le produit pur et corrosif sur le laiton et le cuivre.

Ne pas utiliser le produit dans la proximité d'un boiler et éviter l'usage de tuyaux en cuivre ou alliages de cuivre; utiliser éventuellement un point d'injection en acier inoxydable.

#### Information environnementale

Suma Pristine Pur-Eco A18 répond aux critères de l'Ecolabel scandinave et est donc certifié SWAN.

#### Conditionnements disponibles

| Code article | Description de l'article                | Plateforme |
|--------------|---|------------|
| 7518739      | Suma Revoflow Pristine PE A18 3x4L W367 | Revoflow®  |

[www.diversey.com](https://www.diversey.com)

© 2021 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 28/07/2021 fr-BE (P85115)