



## SELF BRIL A

Produit de rinçage sans COV et acide recommandé pour lave-verre et rinçage de lave-vaisselle. (rose)

Il convient spécialement aux eaux dures, rend à la vaisselle et aux verres leur éclat ainsi que leur brillant d'origine, tout en permettant un séchage instantané sans trace résiduelle sur les objets rincés.

Fonctionne à chaud et à froid (dès 30°C).

Référence	Emballage
-----------	-----------

106329	BB10L
--------	-------

106328	BB25L
--------	-------



Densité	COV%	pH
1.007	0	2.5

## Domaine d'utilisation

SELF BRIL A est un produit de rinçage pour lave-vaisselle et lave-verre, spécialement développé à base de tensio-actifs à mousse contrôlée.

## Mode d'emploi

### Dosage conseillé

0,3 à 0,8%

### Etapas préconisées

Injecter le pourcentage recommandé de SELF BRIL A dans la cuve de la machine, de préférences à l'aide d'un doseur automatique BT2.

### Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

## Propriétés

Composition: Contient de l'alcool éthylique.

SELF BRIL A rend à la vaisselle et aux verres leur éclat ainsi que leur brillant d'origine, permettant un séchage instantané des objets rincés.

SELF BRIL A est additivé de façon à limiter tout risque d'allergie.

## Informations / Homologation / Recyclage

Danger utilisateurs: Produit corrosif. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Porter les EPI appropriés.

N° Code déchets VEVA/OMoD (CH): 07 06 01

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.