

ECO-SHINE

Agent de rinçage pour lave-vaisselle domestique et industriel

DESCRIPTION

ECO-SHINE est un agent de rinçage pour lave-vaisselle ultra concentré et biodégradable, qui neutralise les éléments corrosifs du lave-vaisselle et empêche la formation de traces d'eau, de films et de stries sur les articles lors du rinçage, tout en facilitant le séchage, vous garantissant ainsi une vaisselle étincelante! De plus, il a été spécialement formulé pour prévenir le dépolissage permanent des verres, les aidant à préserver leur éclat d'origine. **ECO-SHINE** est aussi efficace à basse comme à haute température et peut être utilisé pour les cabarets de plastique, la verrerie, l'argenterie et la vaisselle en plastique.

AVANTAGES

1. Il est biodégradable et sans danger pour les fosses septiques.
2. Sa formule spéciale neutralise les éléments corrosifs et élimine le calcaire qui provoque les taches sur les articles.
3. Préviens le dépolissage de la verrerie.

DONNÉES TECHNIQUES

pH (tel quel)	3.0 - 4.0
Densité (20°C)	1.025 g/cc
Couleur	Bleu
Odeur	Aucun
Caractéristique	Aucun
Biodégradabilité	Complète
Point d'éclair	Supérieur à 95°C
Stabilité au gel/dégel	Garder hors du gel

La biodégradabilité a été déterminée selon l'essai no. 301D de l'OCDE.

MODE D'EMPLOI

Pour lave-vaisselle automatique : Utiliser **ECO-SHINE** non dilué et remplir le compartiment de l'injecteur de rinçage du lave-vaisselle. Le régler à la concentration voulue. La concentration recommandée est de une partie d'**ECO-SHINE** pour 4000 à 8000 parties d'eau. Pour un rinçage optimal, garder l'eau de rinçage à une température de 54°C.

Utilisation industrielle (Type de trempage ou de vaporisation): Utiliser **ECO-SHINE** lors du rinçage final, à une concentration de 1 : 6000. La concentration peut être maintenue dans le réservoir, à l'aide d'un injecteur ou manuellement.