

FICHE TECHNIQUE

ECO'ACT RINCE

Liquide de rinçage vaisselle machine

CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

Aspect : liquide Couleur : incolore Odeur : alcoolisée pH pur : 2,05 à 2,45

Densité à 20°C: 1,055 à 1,065

NATURE CHIMIQUE

Acide citrique: 15% ou plus mais

moins de 30%

Ethanol: moins de 5 %

Citrate de sodium : moins de 5% Eau :

plus de 30%

100 % du total des ingrédients sont

d'origine naturelle.

CONDITIONNEMENT:

2 bidons de 5L



PROPRIETES

ECO'ACT RINCE est un liquide de rinçage qui élimine le voile de tartre et favorise le séchage de la vaisselle et des ustensiles des lave-vaisselle professionnels.

Sa composition a été élaborée avec des substances d'origine naturelle tout en gardant l'efficacité.

Son acidité neutralise les résidus alcalins du lavage et évite la formation de dépôts de calcaire sur les jets de rinçage.

ECO'ACT RINCE est conforme à la législation en vigueur concernant les produits de rinçage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

MODE D'EMPLOI

Ne s'utilise qu'à l'aide de doseur de rinçage automatique de 0,1 à 0,3 g/l.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas mélanger à d'autres produits.

Pour respecter l'environnement, faire fonctionner le lavevaisselle à pleine charge, privilégier les cycles de lavage à basse température et suivre les instructions de dosage.

Se conformer aux recommandations d'utilisation prévues par le fabricant du lave-vaisselle.

Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.