

BRIMEL AUT

Liquide de rinçage pour lave-vaisselle automatique eaux dures



S'utilise comme additif pour le rinçage final en lave-vaisselle. Grâce à sa composition, il ne produit pas de mousse, permet un bon séchage et fait briller tous les ustensiles lavés. Apte industrie alimentaire.



MODE D'EMPLOI

Doser en machine à raison de 0,2 à 0,6 gr/L d'eau de rinçage. Il ne possède pas, dans sa composition, d'éléments pouvant altérer le système injection, la machine ou les surfaces traitées.



COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

Agents de surfaces non ioniques à basse mousse
Diluants
Solubilisants
Colorants

FORMAT DE PRÉSENTATION



Conditionnement de 5 L.
Conditionnement de 10 L.
Conditionnement de 20 L.



PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect: liquide transparent
Couleur: bleu
Densité: 0.987 g/cc à 20°C
pH: 5.0



T^a Inflammation: 36°C
Viscosité (cPs, 20°C): N.A.
Demande Chimique d'Oxygène (DCO): N.A.
Teneur en Phosphore (P): N.A.
Autres: N.A.

ACCESSOIRES

