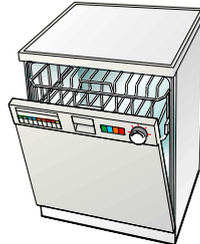




## FICHE TECHNIQUE

### EMPEL

#### LIQUIDE DE RINÇAGE POUR VAISSELLE EN MACHINE FORMULE CONCENTREE SECHAGE RAPIDE SPECIAL EAUX DOUCES A DURES



**EMPEL** est composé de tensioactifs non ioniques et anioniques, composé acide, alcool isopropylique colorant

**EMPEL** est particulièrement adapté pour le rinçage de ma vaisselle en **machine professionnelle, lave vaisselle type ménager et lave-verres.**

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique : LIQUIDE  
Masse volumique : 1,015 G/L  
Réaction chimique : PH ENVIRON 2  
Aspect : VERT TRANSPARENT

**EMPEL** favorise l'écoulement de l'eau, **accélère le rinçage et le séchage.** Il donne aux surfaces inoxydables, aluminium, surfaces peintes, verre, vaisselle, stratifiés, faïence..., un aspect brillant. Il permet d'éviter les dépôts poudreux provenant de la qualité de l'eau (calcaire) ou des alcalines sur les surfaces.

**EMPEL** constitue un additif indispensable pour le poste de rinçage dans les installations, machines, tunnels de lavage de la vaisselle, verres en restaurants, collectivités, industries agro-alimentaires...

#### MODES ET DOSES D'APPLICATION

S'utilise avec des doseurs automatiques à raison de 0.1 à 0.5 g d'**EMPEL** par litre d'eau  
Machine ménagère : mettre le produit dans le compartiment réservé au produit de rinçage..

**EMPEL** est conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des appareils et récipients destinés à être en contact avec les denrées alimentaires (arrêté du 8 septembre 1999).  
Conforme à la biodégradabilité des détergents (règlement CE N° 648/2004).  
99.75% des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables selon les lignes directives OCDE 301 ;

#### RECOMMANDATIONS :

Ne pas laisser à la portée des enfants.  
Protéger du gel au stockage.