



FICHE TECHNIQUE

IG RINCAGE

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, vert.
- Peu moussant.
- Inodore.
- pH du produit concentré à 20°C : $2,2 \pm 0,6$.
- Densité à 20°C : $1,01 \pm 0,01$.
- Point d'éclair (vase clos Setaflash) : 46°C.
- Préparation aqueuse à base d'agent tensioactif spécifique, de détartrant acide et d'alcool.
- Agit sur la tension de surface des liquides. Elle diminue fortement.
- La présence d'un acide organique naturel et alimentaire permet une action détartrante.
- Caractère acide.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **IG RINCAGE** est irritant pour les yeux.
- Classé inflammable.
- Les composants d'**IG RINCAGE** sont sur la liste de l'Arrêté Ministériel du 08.09.99 modifié, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.
- Conforme à la directive détergence 648 / 2004 CE sur la biodégradabilité des tensio-actifs.
- Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'EMPLOI :

- Se reporter aux recommandations du fabricant de la machine lave-vaisselle.
- Utiliser **IG RINCAGE** à la dose de 0,1 à 1 g/litre en fonction de la dureté de l'eau dans le bac prévu à cet effet.
- Un sous-dosage de produit se vérifie par la présence de trace sur la vaisselle.
- Un sur-dosage d'**IG RINCAGE** peut être constaté par la formation d'un film gras sur la vaisselle.

SEPTEMBRE 2013