



Fiche Technique



LIQUIDE DE RINÇAGE



PROPRIETES

LAVABRILL Est un liquide de rinçage concentré formulé spécialement pour un séchage très rapide de la vaisselle. Il est efficace en tout type d'eaux, même en eaux très dures. Sa formulation empêche les voiles blancs et les traces.

S'utilise en machines lave verres, tunnels de lavage, convoyeurs....

MODE D'EMPLOI

Dosage toujours avec système automatique de 0,1 gr à 0,3 gr /L d'eau en fonction de la dureté de l'eau LAVABRILL est un liquide de très performant.

La température de travail conseille minimum est 75º a 80º. Le produit s'applique directement en injection automatique. Il convient de vérifier le Th de l'eau avant d'établir la dose de produit. Nettoyer l'intérieur du lave-vaisselle (cuve, bras d'arrosage et clapets) au moins une fois par mois pour enlever les dépôts calcaires ou de sels, qui peuvent rester collés à l'intérieur, avec un détartrant machine..

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect:

Liquide couleur vert

Ph 1%

3 + / - 0.5

Densité

1,045 +/- 0,005

Stockage

Stocker à l'abri de la chaleur, du froid et de l'humidité

CONDITIONNEMENT

Carton 2 poches de 3 L

PRECAUTIONS D'EMPLOI:

Eviter les projections oculaires. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Informations complètes sur la fiche de données de sécurité. Usage strictement professionnel.

En cas d'accident consultez le service médical d'information toxicologique : N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Formule déposée au centre Antipoison France

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objet destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 19.12.2013).