

BRILLE

LIQUIDE CONCENTRÉ POUR LE LAVAGE MANUEL DE LA VAISSELLE



CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide visqueux

Couleur : jaune

Odeur : citron

pH à l'état pur : 7 + 0.2

Densité à 20° C : 1.033 + 0.005

Solubilité : totale dans l'eau.

NATURE CHIMIQUE

Agent viscosant.

Composition parfumante.

Conservateur.

Tensio actifs anioniques.

Tensio actifs non-ioniques.

ÉTIQUETAGE

HYGIENE & SÉCURITÉ

Non concerné.



USAGE & PROPRIÉTÉS

BRILLE est destiné spécialement au lavage manuel des ustensiles de cuisine :

- Surfaces stratifiées.
- Vaisselle.
- Verrerie.

La composition du **BRILLE** est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

MODE D'EMPLOI

1. Diluer **BRILLE** dans l'eau tiède de préférence, à raison de 3 à 5 ml par litre d'eau selon le degré de salissure.
2. Laver, rincer à l'eau potable dans le cas de contact alimentaire possible.
3. Laisser égoutter et sécher s'il s'agit de récipients.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas mélanger à d'autres produits.

Porter des gants ménagers si l'emploi est prolongé.

En cas de projection accidentelle dans les yeux, rincer abondamment à l'eau.

Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

STOCKAGE

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30° C.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.