



NETÉCLAT

NETTOYANT SPÉCIAL pour la VERRERIE RINÇAGES TERMINAUX

PROPRIETES :

NETÉCLAT donne à la verrerie et à la vaisselle un aspect brillant, favorise l'écoulement de l'eau et accélère le rinçage et le séchage. Nettoie et évite les dépôts poudreux provenant de la qualité de l'eau (calcaire) ou des nettoyeurs dégraissants alcalins sur les surfaces polies ou en verre.

NETÉCLAT est non caustique, non corrosif et n'attaque pas les alliages légers dans les conditions d'utilisation préconisées.

COMPOSITION :

Préparation à base d'une association d'agents surfactifs non ioniques sélectionnés, additifs anticalcaire, dispersants facilitant la rinçabilité.

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
. MASSE VOLUMIQUE	: 1005 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	: Faiblement acide.
. COULEUR	: Vert pâle.
. pH pur	: 2.25 environ.
. pH à 1 %	: 3.15 environ.
. TENSION SUPERFICIELLE à 1 %	: 33,6 Dyne/cm.

Éléments de composition en conformité avec la liste de produits autorisés pour le nettoyage des surfaces et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux. Arrêté du 8 septembre 1999 modifié.

UTILISATIONS :

NETÉCLAT est recommandé pour le rinçage de la vaisselle et de la verrerie, en plonge manuelle ou en machine dans les verreries, cristalleries, miroiteries en agroalimentaire, restaurants, collectivités, cuisines, industries, etc...

MODE D'EMPLOI :

En rinçage manuel, diluer dans l'eau de 0,5 à 1%, soit un demi verre pour 10 litres d'eau.

En rinçage machine, voir selon les quantités préconisées par le constructeur de la machine ou du tunnel de lavage.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :



ATTENTION

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Continuer à rincer.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente)

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

UFI : JNS0-U0AT-Y00V-0TSR