

# WASHER-R

## NETTOYANT ADDITIF POUR LE RINCAGE TERMINAL DE LA VERRERIE ET LES SURFACES POLIES UTILISATION PROFESSIONNELLE

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide limpide.
. MASSE VOLUMIQUE	: 1010 g/l +/- 20 g/l.
. RÉACTION CHIMIQUE	: Faiblement acide.
. pH PUR	: 2.25 environ.
. ASPECT	: Vert pâle.
. BIODEGRADABILITE	: Conforme à la législation en vigueur

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES



- . Miscible dans l'eau en toutes proportions. Préparation non classée comme dangereuse pour la santé selon directive 88/379 CEE et 93/18 CEE. Non caustique, non corrosif.
- . N'attaque pas les alliages légers dans les conditions d'utilisation préconisées.
- . Ecologie : biodégradabilité supérieure à 90 % (art. 2 du 14.3.73 et décret du 28.12.1977).
- . Nettoie et évite les dépôts poudreux provenant de la qualité de l'eau (calcaire) ou des nettoyants dégraissants alcalins sur les surfaces polies ou en verre. Favorise l'écoulement de l'eau, accélère le rinçage et le séchage des surfaces. Donne aux surfaces inoxydables, aluminium, surfaces peintes, verres, stratifiés, faïences, etc..., un aspect brillant.
- . Constitue une préparation de nettoyage multi usages pour toutes les surfaces polies dans les verreries, cristalleries, miroiteries en agroalimentaire, pour le lavage des verres et des surfaces en verre dans les bars, cuisines, restaurants, collectivités, industries, ateliers de conditionnement, en agroalimentaire, etc... Additif indispensable pour le poste de rinçage des récipients en verre dans les installations, machines, tunnels de lavage avant conditionnement dans industries agro-alimentaires ou chez les fabricants d'objets et articles de verrerie.

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

- 1 - / NETTOYANT TERMINAL des surfaces ternies par eau de dureté élevée : S'utilise en bain, par trempage, en nettoyages manuels, en machines ou en nettoyeur ultrasons. Diluer dans l'eau à une concentration de l'ordre de 1 partie pour 20 à 30 parties d'eau, à moduler selon la dureté de l'eau de dilution et le mode d'application.
- 2- / TRAITEMENT des surfaces en verre en addition aux bains de trempage et avant le rinçage terminal à l'eau potable :  
A titre indicatif : - en nettoyage rinçage manuel de 0,5 à 1 % (soit le contenu d'un demi-verre pour 10 litres d'eau) selon la fréquence de renouvellement de l'eau du bac et la quantité d'eau.  
- en cycle de rinçage en machine : apport à l'aide d'une pompe doseuse selon les quantités préconisées par le constructeur des machines ou des tunnels de lavage (généralement 0,5 à 0,7 millilitres par litre d'eau).
- 3- / En ADDITION à l'eau de rinçage en application TERMINALE : Pour éviter les dépôts qui ternissent les verreries et autres surfaces polies, ajouter 1 gramme par litre à l'eau du bain de rinçage (pH: supérieur ou égal à 3.00 au contrôle du pH ) et faire suivre d'un égouttage afin d'obtenir des surfaces brillantes.

#### Extrait conditions de vente : Assurance qualité ISO 9001 :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.