

WASHER-L

NETTOYANT CONCENTRE A FONCTION ANTI-CALCAIRE POUR LA VERRERIE ET LES SURFACES POLIES UTILISATION PROFESSIONNELLE

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide limpide.
. MASSE VOLUMIQUE	: 1140 g/l +/- 20 g/l.
. RÉACTION CHIMIQUE	: Alcaline.
. pH PUR	: 13.70 environ.
. INFLAMMABILITE	: Ininflammable
. NORMES ALIMENTAIRES	: Oui
. ASPECT	: Jaune pâle.
. BIODEGRADABILITE	: Conforme à la législation en vigueur



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Miscible dans l'eau en toutes proportions. 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).

. Fortement mouillant et pénétrant. Economique, s'emploi à faible concentration. Faible indice de mousse pour une utilisation en machine à aspersion ou en tunnel de lavage.

. Particulièrement actif en eau de dureté élevée, réduit par son pouvoir séquestrant, les dépôts blanchâtres sur les surfaces polies ou en verre. Nettoyant concentré à haute réserve d'alcalinité, pour utilisations professionnelles. Pouvoir détergent actif polyvalent, solubilise les souillures grasses d'origine végétale ou animale, les graisses cuites ou crues, disperse les dépôts d'aliments, de protéines incrustés sur les surfaces polies, verres, plastiques, etc... Donne aux surfaces inoxydables, surfaces peintes, verres, stratifiés, faïences, etc..., un aspect brillant. Constitue une préparation de nettoyage spécifique utilisation en machine pour toutes les surfaces polies notamment dans les ateliers de verreries, cristalleries, miroiteries en agroalimentaire, pour les surfaces, matériels, présentoirs, verres dans les bars, cuisines, restaurants, collectivités, industries, ateliers de conditionnement, en agroalimentaire, etc...

MODES ET DOSES D'EMPLOI

S'utilise dans les conditions prescrites par les constructeurs de machines ou tunnels de lavage et en fonction de la nature des surfaces à nettoyer et de l'état de salissure. Généralement, en pratique, les doseurs automatiques sont réglés le plus souvent pour distribuer de 1 à 5 grammes de produit par litre d'eau de lavage, concentration à moduler selon durée des séquences de lavage et température du cycle de lavage (40 à 60 °c). En application en bac de trempage ou de prétrempage pour des surfaces polies, inoxydables, verres, stratifiés, matériels gras :

- diluer à raison d'une partie de nettoyant pour 40 à 50 parties d'eau de lavage.

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 27.02.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.