



CLEANLAV T

NETTOYANT CONCENTRÉ LAVAGE EN MACHINE OU TUNNEL



PROPRIETES :

CLEANLAV T est instantanément miscible dans l'eau en toutes proportions et actif en eau de dureté élevée. Par sa haute réserve d'alcalinité, il solubilise et disperse les amas de protéines, sucres, amidons, graisses et autres salissures provenant des aliments. Possède un très fort pouvoir dégraissant sur les matières d'origine végétale ou animale présentes sur les surfaces, matériels, ustensiles, etc. CLEANLAV T est un nettoyant à haute concentration en matière active, spécial non moussant pour les nettoyages de surfaces, matériels, objets, etc...en machines ou tunnels de lavage.

CLEANLAV T est économique, s'utilise à très faible dosage, par aspersion-circulation en cycle court et convient pour les installations automatiques et pompes doseuses d'alimentation. CLEANLAV T est facilement rinçable, grâce à son faible indice de mousse aux concentrations d'utilisations préconisées, laisse les surfaces propres et désincrustées et ne provoque pas de dysfonctionnement des installations provenant d'excédents de mousse.

COMPOSITION :

Préparation de nettoyage concentrée sur base alcaline synergisée avec une combinaison de sels alcalins, inhibiteur de corrosion, d'additifs à haut pouvoir anticalcaire, agents mouillants facilitant le rinçage.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.



ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	: 1130 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Alcaline.
COULEUR	: Jaune pâle.
pH pur	: 13.70 environ.
ASPECT	: Limpide.
VISCOSITE BROOKFIELD	: 308 cps, mobile 3, 100 tr / min à 20°C.

UTILISATIONS :

CLEANLAV T est recommandé pour le lavage de la vaisselle en machine ou en tunnel, dans les restaurants scolaires, cuisines centrales, traiteurs, conserves, salaisons, restaurants d'entreprises, etc...

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr

MODE D'EMPLOI :

CLEANLAV T s'utilise toujours dilué dans l'eau dans les conditions prescrites par les constructeurs de machines ou tunnels de lavage par aspersion et en fonction de la nature des surfaces à nettoyer et de leur 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 pré-trempage 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. Température de lavage : 40 à 60°C.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :



DANGER

Renferme de L'HYDROXYDE DE POTASSIUM

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ...

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
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.

P406 Stocker dans un récipient résistant à la corrosion

EUH208 Contient CHLORAMINE T (SEL DE SODIUM). Peut produire une réaction allergique.

Contient de l'ETHYLENEDIAMINETETRAACETATE-DE-TETRASODIUM et de l'HYDROXYDE DE POTASSIUM

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- moins de 5% de : agents de blanchiment chlorés
- 5% ou plus, mais moins de 15% de : EDTA et sels

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Protéger du gel au stockage.

Produit fortement ALCALIN : ne pas utiliser sur métaux en alliages légers, surfaces peintes, matières plastiques et autres surfaces sensibles aux produits alcalins. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité, concentration et temps de contact appropriés.

Nettoyage du matériel d'application par rinçage à l'eau.

Ne pas utiliser sur alliages légers, étamés, galvanisés ou surfaces sensibles aux produits alcalins. Dans le cas de surfaces fragiles, sensibles aux agents oxydants forts, faire un essai dans un endroit caché afin d'observer compatibilité et concentration de la solution de nettoyage avec le support.

Conserver à l'abri de la chaleur, de la lumière ou du soleil, stocker dans un endroit tempéré. Refermer l'emballage après chaque utilisation.

En cas de rejets importants, se conformer à la réglementation locale, neutralisation à un pH compris entre 5.50 et 8.50. UFI : 2FS0-T0Y1-C00W-P4MM

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr