



CLEANLAV P

**CONCENTRÉ POUVRE ALCALINE à SOLUBILISER
pour le NETTOYAGE de la VERRERIE et de la VAISSELLE en
MACHINE AVEC FONCTION DÉTACHANTE
UTILISATION PROFESSIONNELLE**



PROPRIETES :

CLEANLAV P est un nettoyant concentré à haute réserve de matières actives et son 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 incrustées sur les surfaces polies, verres, plastiques, etc.

CLEANLAV P est facilement soluble dans l'eau, n'attaque pas les alliages légers dans les conditions d'utilisation préconisées, garanti sans soude ou potasse caustique et est particulièrement actif en eau de dureté élevée, réduit par son pouvoir séquestrant les dépôts blanchâtres sur les surfaces polies ou en verre et son faible indice de mousse le rend parfaitement adapté pour une utilisation en machine.

CLEANLAV P donne aux surfaces inoxydables, surfaces peintes, verres, stratifiés, faïences, etc..., un aspect brillant.

CLEANLAV P 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.

COMPOSITION :

Préparation à base d'une combinaison de sels alcalins, inhibiteur de corrosion, d'additifs à haut pouvoir anticalcaire, agents mouillants non ioniques facilitant le rinçage et additif chloré à propriétés blanchissantes

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 | : Poudre |
| . MASSE VOLUMIQUE | : 735 g/l +/- 20 g/l. |
| . REACTION CHIMIQUE | : Alcaline. |
| . COULEUR | : blanche |
| . ODEUR | : Légèrement chlorée |

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

UTILISATIONS :

CLEANLAV P 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...

MODE D'EMPLOI :

CLEANLAV P s'utilise dans les conditions prescrites par les constructeurs de machines 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 2 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 :

- Solubiliser à raison d'une partie de nettoyant pour 50 à 100 parties d'eau de lavage.
- Température de lavage : 40 à 60°C.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :



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

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

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

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. P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

Contient METASILICATE DE SODIUM

- 30% ou plus de : phosphates
- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- moins de 5% de : agents de blanchiment chlorés

PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :

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

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. UFI : H4H2-50C4-T006-4GTX