



FICHE TECHNIQUE

NATUR'LV MACHINE



**NETTOYANT CONCENTRÉ
POUR LE LAVAGE DES SURFACES, MATÉRIELS,
OBJETS, USTENSILES en MACHINE OU TUNNELS DE LAVAGE
USAGE PROFESSIONNEL**

NATUR'LV MACHINE est une préparation à base d'une association de nettoyants alcalins : hydroxyde de potassium en synergie avec les sels à haut pouvoir détergent, de séquestrants anticalcaires, des tensio-actifs à caractère non ionique sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et leur origine facilement renouvelable (directive 76/768/CEE).

Eléments 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 des denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Aspect physique	: LIQUIDE FLUIDE
Couleur	: FAIBLEMENT AMBRE
Masse volumique	: 1336 G ± 20 G/L
PH PUR	: 14 ENVIRON
ph à 1%	: 10,80 ENVIRON
Tension superficielle à 4%	: 31.3 DYNES/CM
Biodégradabilité	: BIODEGRADABLE SUPERIEUR A 90%

PROPRIETES PRINCIPALES

NATUR'LV MACHINE solubilise, disperse les amas de protéines, sucres, amidons, graisses et autres salissures provenant des aliments.

NATUR'LV MACHINE fort pouvoir dégraissant vis-à-vis des matières grasses d'origine végétale ou animale présentes sur les surfaces, matériels, ustensiles, etc...

NATUR'LV MACHINE grâce à son **faible indice de mousse** aux concentrations d'utilisation préconisées, laisse les surfaces propres et désincrustées.

NATUR'LV MACHINE est compatible avec les objets, surfaces en inoxydables, verres, matières plastiques, faïences et autres supports compatibles avec les préparations détergentes alcalines.



MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Concentration : suivre les prescriptions du constructeur de la machine ou du tunnel concernant le dosage à respecter, généralement 1 à 5 g par litre d'eau pour la séquence lavage.
- Dans le cas d'une alimentation automatisée en nettoyant d'un tunnel de lavage, le produit peut être aspiré directement par la pompe doseuse dans le fût.
- Valeurs moyennes d'utilisation : dosage de 1 à 5g/litre
- Temps de contact : 25 à 30 secondes, selon le nombre de buses et vitesse de passage dans la séquence lavage.

RECOMMANDATIONS



Renferme de l'hydroxyde de potassium

H302 Nocif en cas d'ingestion

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

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation.

Se laver soigneusement les mains à l'eau et au savon après manipulation.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :

Éviter le contact avec les yeux.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

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 et temps de contact appropriés.

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 (DLUOC) 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 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.