

LAVE VAISSELLE



**NETTOYANT pour le LAVAGE des SURFACES,
MATÉRIELS, OBJETS, USTENSILES
en MACHINES ou TUNNELS de LAVAGE**

- ✓ Haute réserve d'alcalinité
- ✓ Fortement mouillant et dégraissant
- ✓ Instantanément miscible dans l'eau
- ✓ Pouvoir moussant contrôlé pour utilisation en machine
- ✓ Facilement rinçable à l'eau
- ✓ Pour l'industrie et l'agroalimentaire

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide fluide.
MASSE VOLUMIQUE	: 1336 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Alcaline.
pH pur	: 14,00
pH à 1%	: 10,80
ASPECT	: Limpide.
COULEUR	: Faiblement ambrée.
ÉCOLOGIE	: Biodégradabilité supérieure à 90 %

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Actif en eau de dureté élevée.

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

Par sa haute réserve d'alcalinité, solubilise, disperse les amas de protéines, sucres, amidons, graisses et autres salissures provenant des aliments.

Nettoyant à haute concentration en matière active spécial non moussant pour les nettoyages de surfaces matériels, objets, etc, en machines ou tunnels de lavage.

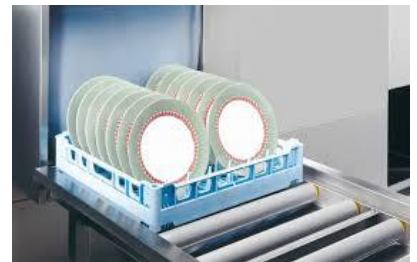
Economique, s'utilise à très faible dosage, par aspersion-circulation en cycle court.

Convient pour installations automatiques et pompes doseuses d'alimentation.

Facilement rinçable, grâce à son faible indice de mousse aux concentrations d'utilisation préconisées, laisse les surfaces propres et désincrûstées.

Ne provoque pas de dysfonctionnement des installations provenant d'excédents de mousse.

Aux concentrations d'utilisation préconisées, compatible avec les objets, surfaces en inoxydables, verres, matières plastiques, faïences et autres supports compatibles avec les préparations détergentes alcalines.



MODES 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 de nettoyant concentré 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 5 g/litre.

Temps de contact : 25 à 30 secondes, selon le nombre de buses et vitesse de passage dans la séquence lavage.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

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.

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.



RECOMMANDATIONS



DANGER

Renferme de
**L'HYDROXYDE DE
POTASSIUM et DE
SODIUM**

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

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

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

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/...

Utilisations réservées aux professionnels

Contient de L'HYDROXYDE DE POTASSIUM et DE SODIUM

- moins de 5% de : phosphonate

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques

Eviter le contact avec les yeux.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau.

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente)

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. UFI : DTS0-UOQM-K00V-AGXV

Extrait conditions de vente : 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.

Ref: 2876
Révision n° 5
220350HJM



Angle des rues Simonin et Claude
B. P. 1769 - 98845 NOUMEA
Tél / Fax: 26 36 76
E-mail : t-pac@t-pac.nc
NOUVELLE CALEDONIE

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**