



NETTOYANT ALCALIN à FONCTION ANTICALCAIRE pour MATERIELS et SURFACES POLIES SPECIAL UTILISATION en MACHINE

- Nettoyant concentré à haute réserve d'alcalinité
- Fortement mouillant et dégraissant
- Fonction bactéricide NF EN 1276 à 10 % v/v - 10 mn (pv NL/06188/1)
- Pouvoir moussant contrôlé pour utilisation en machine
- Facilement rinçable à l'eau
- Pour l'industrie et l'agroalimentaire 

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

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.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Miscible dans l'eau en toutes proportions.

Economique, s'emploie à faible concentration.

Nettoie, dégraisse, rénove, détache, désinfecte simultanément les surfaces

Utilisation en tunnel de lavage, en machine.

Particulièrement actif en eau de dureté élevée, réduit par son pouvoir séquestrant, anticalcaire, les dépôts blanchâtres sur les surfaces polies, inoxydables, plastiques, céramiques, cristal, verre et autres surfaces compatibles

Constitue une préparation de nettoyage spécifique pour l'entretien, la rénovation en machine de surfaces polies, des petits matériels et objets notamment dans les :

Ateliers cristalleries	Miroiteries, faïenceries	Industries agroalimentaires
ateliers de conditionnement		



TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97
Vini : 87740834
BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANCAISE
SARL au capital de 10 000 000 F
R.C.S. : 88128 / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Concentré à haute teneur en matières actives.

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.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE 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 et additif désinfectant à propriétés bactéricide, fongicide.

Tous les éléments de composition sont autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 et 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

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

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

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/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.

P501 Éliminer le contenu/réceptif dans les déchets industriels spéciaux.

Utilisations réservées aux professionnels

EUH208 Contient CHLORAMINE T (SEL DE SODIUM). Peut produire une réaction allergique.
Usage biocide TP 2 : Sels chlorés sodique 10 g/kg

Contient

- 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.

Informations relatives à l'usage d'un produit biocide :

Élimination du produit et de l'emballage : pour l'élimination des produits non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. Réemploi de l'emballage interdit. Lors de l'utilisation du produit bien veiller à rincer ou égoutter parfaitement le bidon afin d'utiliser tout le produit et l'éventuelle eau de rinçage dans le cas de produit miscible à l'eau.

Numéro de lot + date de péremption : voir marquage sur le bas de l'emballage

L'effet biocide intervient dans les 10 minutes après traitement, sa durée d'action est stoppée par un rinçage complet et contrôlé à l'eau des surfaces entrées en contact. La durée d'action est de plusieurs heures dans le cas où il n'y a pas rinçage de la surface. L'intervalle de temps entre chaque application est défini par le plan d'hygiène établi lors de l'étude HACCP. Occupation des locaux après traitement ne nécessitant pas de délai dans les conditions et doses d'utilisation préconisées.

Le nettoyage du matériel peut être réalisé à l'eau lorsqu'un nettoyage est imposé après contact avec le produit.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné

En cas d'application excessive aérer les locaux 5 minutes avant réutilisation, si nécessaire prévoir un rinçage des surfaces à l'eau ou à l'aide d'un détergent approprié.

TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97

Vini : 87740834

BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANCAISE

SARL au capital de 10 000 000 F

R.C.S. : 8812B / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577