

LABO 8793

BACTERICIDE : NF EN 1276

**CONCENTRE A DILUER
PARFUME****NETTOYANT
DEGRAISSANT
A FONCTION
DESINFECTANTE**MULTI SUPPORTS
MULTI USAGES**SE RINCE FACILEMENT**

Matériel réfrigérant alimentaire

Tables, mobiliers en
restauration

plan de travail



cantines

sas TIXOSiège social
ZAC DES ENTREPOTS
BAT K30110 Rue de l'Emaillerie
02200 SOISSONS
Tél : 03 23 76 40 40
Fax : 03 23 53 31 39
email : tixo@wanadoo.fr
contact@nga.fr
www.tixo-nga.fr

Miscible dans l'eau.

Polyvalent, multi-surfaces.

Par sa basse tension superficielle, exerce une action nettoyante dégraissante désinfectante simultanée efficace aux dilutions préconisées.

Solubilise les salissures, dépôts d'origines mixtes organiques, minéraux, biofilms de microorganismes bactériens.

PAR SON POUVOIR DESINCRUSTANT ET PENETRANT, est particulièrement actif sur les dépôts présents sur les surfaces microporeuses, dont dépôts de tartre calcique ou magnésique qui favorisent l'accrochage et l'implantation des "biofilms" bactériens.**Redonne aux supports et surfaces, leur aspect initial** : Inoxydables, aluminium, carrelages muraux, verre, faïences, carrelages, sols carrelés, sols thermoplastiques, chromes, plastiques usuels. Par la présence d'huiles essentielles végétales, apporte aux endroits d'application, une odeur fraîche et agréable dans les locaux.
D'application facile pour les utilisateurs, apporte une solution compatible avec l'environnement.

Apporte simultanément une capacité désinfectante :

► **Bactéricide** : NF EN 1276 à 2,5 % en 5 mn**MODE D'EMPLOI :****CONCENTRE** : S'utilise toujours dilué dans l'eau / 20 ml de produit + 730 ml d'eau constitue un flacon spray de 750 ml de produit prêt à l'emploi.

- Nettoyage et désinfection : Diluer à raison de 1 partie de produit pour 38 à 40 parties d'eau (Soit 2,5 %)

- Nettoyage d'entretien quotidien : Diluer à raison de 1 partie de produit pour 300 parties d'eau (Soit 0,3 %)

Application directement sur les surfaces à nettoyer à l'aide d'une éponge, brosse ou flacon spray.

Laisser agir 5 minutes pour une action de désinfection. Activer si nécessaire avec une brosse ou une éponge dans le cas de dépôts épais ou anciens. Rincer avec une éponge humide ou laisser sécher avant réutilisation.

Ne pas mélanger à d'autres produits alcalins oxydants ou renfermant du chlore (javel)

Dans le cas de surfaces pouvant se trouver au contact des aliments : effectuer un rinçage terminal à l'eau potable.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés

CARACTERISTIQUES :

ETAT PHYSIQUE: liquide

ODEUR : senteur verte

MASSE VOLUMIQUE : 1022 g/l +/- 20 g/l

COULEUR : sans colorant

REACTION CHIMIQUE : acide faible pH

BIODEGRADABILITE : facilement biodégradable

pur : 2.2 environ

TENSION SUPERFICIELLE à 1% : 35 dyne /cm

Préparation de nettoyage à base d'une association d'extraits végétaux, d'agents surfactifs d'origine végétale, sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et leur origine facilement renouvelable. SANS phosphates, phosphonates, ne contient pas de substances dangereuses ou toxiques ou sensibilisantes, sans solvants ni émetteurs de COV.

Éléments de composition figurant sur la liste DID JO 2005/344/CE relative aux critères d'ECOTOXICITES.

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.

ETIQUETAGE :

Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée.

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

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment avec de l'eau

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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Produit à usage biocide TP2 : Acide lactique (cas n° 79-33-4) : 100 g/kg et Alcool éthylique (cas n° 64-17-5) : 48,50 g/kg

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations

concernant le produit.

Consultez la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

Conserver hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Protéger du gel au stockage.

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

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL