



SPRAY ECOLOGIQUE

FONCTIONS NETTOYANTES et DÉSINFECTANTES

USAGES FRÉQUENTS

- ✓ Contient des huiles essentielles
- ✓ Facilement rinçable à l'eau
- ✓ Non inflammable
- ✓ Sécurisant, non caustique, non corrosif
- ✓ Multi-supports, multisurfaces
- ✓ Environnement compatible. Non moussant

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	: 1002 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Acide faible
pH pur	: 4 environ.
ODEUR	: Fraiche végétale
COULEUR	: Jaune.
BIODEGRADABILITE	: Facilement biodégradable
TENSION SUPERFICIELLE à 1%	: 36,4 Dyne / cm
TENSION SUPERFICIELLE à 4 %	: 31,3 Dyne / cm

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Polyvalent, multi-surfaces.

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

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.

Redonne aux supports et surfaces, leur aspect initial.

Inoxydables, aluminium	Verre	Carrelages muraux	Sols carrelés
Chromes	Faïences	Plastiques usuels	Sols thermoplastiques

Supports	Utilisations	Utilisateurs
Tables, chaises, gondoles réfrigérées, plateau support.	Opérations de sanitation bactéricide fongicide de contact pour les matériels et tables de restauration	Salles de restaurant, cantine, cafeteria, fast-food

D'application facile pour les utilisateurs, apporte avec une solution compatible avec l'environnement.

Apporte simultanément une capacité désinfectante selon les normes d'activités suivantes :

- ▶ **Bactéricide** : EN 1040 et EN 1276 en 5 mn
- ▶ **Levuricide** : EN 1275 et EN 1650 sur Candida albicans en 5 min.



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

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- 1) Prêt à l'emploi, pulvériser le produit directement sur les surfaces à traiter
- 2) Laisser agir, activer si nécessaire le nettoyage à l'aide d'une éponge ou d'une brosse.
- 3) Selon les surfaces :
 - A) Laisser sécher complètement avant nouvelle utilisation
 - B) Essuyer avec une éponge humide
 - C) Si nécessaire, rincer à l'eau claire

Nota : il existe des moyens d'autocontrôle de l'état de propreté sanitaires des surfaces avant et après application du spray nettoyant désinfectant sous forme de lames gélosées (consulter le support technique pour plus d'informations)



PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

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 écologiques.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par arrêté du 19/12/2013) 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



Utilisation en production pour l'Agriculture biologique : « Les éléments de composition sont en conformité avec la Révision du cahier des charges REPAB – F, annexe 2, qui concerne les substances autorisées pour le nettoyage ou la désinfection en production biologique »

RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- A aussi été pris en compte le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

Utilisations réservées aux professionnels

Nom	CAS	%	TP
ACIDE LACTIQUE	79-33-4	2,50 g/kg	02

Conservé hors de la portée des enfants.
 Refermer l'emballage après chaque utilisation.
 Protéger du gel au stockage.
 Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

Ne pas pulvériser sur les animaux

Informations générales :

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.

Usages professionnels

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