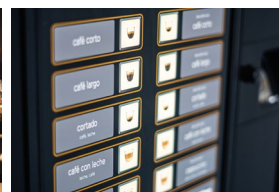


SPRAY FONCTIONS NETTOYANTES ET DÉSINFECTANTES
USAGES FRÉQUENTS - DISTRIBUTION AUTOMATIQUE



- ✓ 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

ÉTAT PHYSIQUE : liquide

MASSE VOLUMIQUE : 1002 g/l +/- 20 g/l

RÉACTION CHIMIQUE : acide faible

PH PUR : 4 environ

TENSION SUPERFICIELLE À 1% : 36,4 Dyne / cm

ODEUR : fraîche végétale

COULEUR : jaune

BIODEGRADABILITÉ : facilement biodégradable
(PV n° B/14259/1)

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, voile de calcaire, biofilms de microorganismes bactériens.

Par son pouvoir désincrustant et pénétrant, est particulièrement actif sur les dépôts présents sur les surfaces microporeuses. Redonne aux supports et surfaces, leur aspect initial.

- ▶ Inoxydables, aluminium
- ▶ Chromes
- ▶ Verre
- ▶ Faïences
- ▶ Carrelages muraux
- ▶ Plastiques usuels
- ▶ Sols carrelés
- ▶ Sols termoplastiques

SUPPORTS	UTILISATIONS	UTILISATEURS
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Objets utilisés en commun (bottes, casques, chaussures, gants) ▶ Tatamis ; tapis de sols, banc de musculation, cube de fitness, vestiaires, ... 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Opérations de sanitation bactéricide fongicide de contact pour les matériels sportifs utilisés en commun 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Salles de sport ▶ Salles de jeux ▶ Piscines ▶ Collectivités

Par la présence d'huiles essentielles végétales, apporte aux endroits d'application, une odeur fraîche et agréable dans les locaux.

Par ses éléments de composition, sa teneur en acide lactique et ethanol, apporte simultanément une capacité désinfectante selon les normes d'activités suivantes :

- ▶ Bactéricide : EN 1276 en 5 mn
- ▶ Levuricide : EN 1650 en 5 min
- ▶ Virucide : EN 14476 en 5 min

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

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 :
 - ▶ Laisser sécher complètement avant nouvelle utilisation
 - ▶ Essuyer avec une éponge humide
 - ▶ 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).

Pulvériser le produit sur la surface

Laisser agir 5 à 10 minutes

Rincer avec une éponge humide ou laisser sécher avant réutilisation

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS 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 le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations.

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 de l'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 ecs produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'exécédant 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.

INFORMATIONS ET PRÉCAUTIONS

Nom	CAS	%	TP
ACIDE LACTIQUE	79-33-4	4 g/kg	02
ALCOOL ETHYLIQUE	64-17-5	4.85 g/kg	02

Conserver 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. « Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit ».

Informations générales : Usages professionnels. 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. UFI : V9E1-R0DR-4007-G07H.