

**Bio 3D ENV****CONCENTRÉ NETTOYANT DÉSINFECTANT DÉSODORISANT SPÉCIAL DA**

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

**Bidon de 5L**

Pour le nettoyage et la désinfection des sols surfaces et matériels : Distributeurs Automatiques, tables, réfrigérateurs, paillasses, présentoirs, gondoles, vitrines.

**PRINCIPALES PROPRIÉTÉS / ACTIONS**

**Polyvalent, multi-surfaces conçu pour une utilisation fréquente.**

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 désincrustant et pénétrant, 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

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 selon les normes d'activités suivantes :

- ▶ Bactéricide : EN 1276 à 4 % en 5 min (PV NL / 11150 / 1)
- ▶ Levuricide : EN 1275 et EN 1650 sur Candida albicans en 5 min

**MODES ET DOSES D'EMPLOI:**

**CONCENTRÉ** : S'utilise toujours dilué dans l'eau / 30 ml de produit + 720 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 25 parties d'eau ( Soit 4 % )
- ▶ Nettoyage d'entretien quotidien : Diluer à raison de 1 partie de produit pour 200 parties d'eau ( Soit 0,5 % )

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)

**CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES:**

ETAT PHYSIQUE :	Liquide.
MASSE VOLUMIQUE :	1002 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE :	Acide faible
pH pur :	2. <sup>6</sup> environ.
ODEUR :	Senteur verte
COULEUR :	Sans colorant.
BIODEGRADABILITE :	Facilement biodégradable (PV B / 13056 / 4)
TENSION SUPERFICIELLE à 1% :	36,4 Dyne / cm
TENSION SUPERFICIELLE à 4 % :	31,3 Dyne / cm

**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 »

**Selon les critères écologiques de l'ECOLABEL EUROPEEN DECISION (UE) 2017/1217 :**

Les éléments de composition sont en conformité avec la base de données sur les ingrédients DIDList 2016 Le produit satisfait à la dose de 2,5 % à la VCD chronique (volume critique de dilution) des produits « ecolabelisables ».

**RECOMMANDATIONS:**

**Préparation non soumise à l'étiquetage de nocivité toxicité** d'après le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

**Utilisation réservée aux professionnels.**

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

Contient - moins de 5% de : agents de surface anioniques - moins de 5% de : agents de surface non ioniques - parfums

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 :** Elimination 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.