

HYPERBACT AGB

DÉSINFECTANT ULTRA DEGRAISSANT
TOUTES SURFACES



LES AVANTAGES

- Actif sur **VIRUS enveloppés** selon EN14476+A2
- Élimine 99,99% des bactéries en 5 min.
- Formule concentrée active en présence de saletés.
- Utilisable en **Agriculture biologique** en application du règlement (CE) n°834/2007 pour la désinfection des surfaces en contact avec les aliments.



LES UTILISATIONS

- ❖ Pour application en collectivités, en agro-alimentaire, en nettoyage-désinfection des véhicules de transport, maisons de retraite, cuisines et dans le domaine vétérinaire.
- ❖ Peut être utilisé **dans le milieu vinicole, pour le dégraissage et la désinfection des surfaces**



MODE D'EMPLOI

Nettoyage et désinfection des matériels et sols :

Dose d'emploi de 1% (1:100) à 2% (1:50) suivant le résultat recherché.

- ✓ **Pour les matériels** : laisser tremper pendant 5 à 15 minutes dans la solution désinfectante. Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau
- ✓ **Pour les sols** : diluer le produit dans de l'eau, appliquer sur les sols à l'aide d'un lavage à plat, ne pas rincer.

Application en pulvérisation, centrales de dilution, lance et canon mousse :

- ✓ Diluer HYPERBACT AGB afin d'obtenir la dilution souhaitée en sortie d'appareil (selon son débit d'utilisation) ne pas mouiller la surface avant application.
- ✓ Appliquer la solution obtenue sur les surfaces à traiter à raison de 200 à 300 ml par m² selon la porosité de la surface.
- ✓ Laisser agir le produit pendant 5 à 15 minutes (TP2 et 4), 30 à 60 minutes (TP3). Brosser les surfaces puis rincer à l'eau ou enlever les salissures au jet haute pression.

Pré trempage des surfaces très fortement souillées :

Utilisation à 1% (1:100).

- ✓ Opérer un pré trempage avant les opérations de nettoyage-désinfection.

Après traitement, les surfaces en contact avec les denrées alimentaires doivent obligatoirement être rincées à l'eau potable. Bien rincer les matériels d'application à l'eau après leur utilisation.



Le 07 04 2022

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

www.languedoc-chimie.com



HYPERBACT AGB

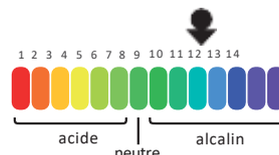
DÉSINFECTANT ULTRA DEGRAISSANT
TOUTES SURFACES



! INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ Caractéristiques

Densité : 1,06
pH du produit pur : 10,7
pH en dilution à 1% : 10,2



➤ Composition :

Concentré soluble contenant :
Chlorure d'alkyl dimethyl benzyl ammonium (CAS 68424-85-1) :
4,5% (m/m) Biocide TP2, TP3 et TP4.

➤ Précautions d'emploi :

Puissant biocide destiné au nettoyage-désinfection des matériels et des surfaces pour les usages : TP2 : désinfection générale, TP3 : désinfection vétérinaire, TP4 : désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Produit conforme à l'arrêté du 8/09/99 relatif au nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.

UTILISEZ LES PRODUITS BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

Il est conseillé de faire un test sur la surface à traiter. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

➤ Conservation :

Stable 24 mois dans son emballage d'origine fermé à l'abri de la chaleur. Conserver de préférence à température ambiante.

EFFICACITÉ À 20°C

Sur Bactéries à 1% en 5 mn
selon EN 1276 et EN 13697

Sur Levures à 1,5% en 15 mn
selon EN 1650 et EN 13697

EFFICACITÉ À 10°C

Sur Bactéries à 1,5 % en 30 mn
selon EN 1656 et EN 14349

Sur Levures à 1,5% en 60 mn
selon EN 16438

Sur Virus à 2% selon en 30 mn
Testé sur virus enveloppés selon
EN 14675 Orthomyxovirus de la
Grippe Aviaire Asfavirus de la
Peste Porcine Africaine



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 07 04 2022

Produit à usage professionnel



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

www.languedoc-chimie.com

