



BACTICIV

NETTOYANT NEUTRE MULTISUPPORTS DESTRUCTEUR d'ODEURS à FONCTIONS DESINFECTANTES



PROPRIETES :

BACTICIV est un détergent dégraissant qui assure simultanément le nettoyage et la désinfection sur tous supports usuels métalliques, plastiques, émail, polycarbonate, textile, etc...

Economique, il s'utilise à faible concentration, est facilement rinçable à l'eau et est garanti sans acides ou sels alcalins caustiques.

Par son pouvoir odoriférant puissant, il apporte une odeur fraîche et fruitée de citron vert, saine et particulièrement agréable.

Fonction **bactéricide** contrôlée suivant la norme **NF EN 1276** à 4 % (temps de contact 5 mn) procès-verbal d'essai : *NL/09247/1*

Fonction **levuricide** contrôlée suivant la norme **NF EN 1650** (*Candida Albicans*) à 2 % (temps de contact 15 mn) procès-verbal d'essai : *NL/09289 /1*

COMPOSITION :

Préparation à base de fonctions tensio-actives non ioniques, d'extraits odorants, d'agents bactéricides cationiques.

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



ETAT PHYSIQUE	: Liquide limpide
MASSE VOLUMIQUE	: 0.992 g/l +/- 20 g/l
pH PUR	: 8,80 environ
INFLAMMABILITE	: Ininflammable
COULEUR	: Vert
ODEUR	: Citron vert
TENSION SUPERFICIELLE à 1 %	: 36,1 dyne/cm

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr

UTILISATIONS :

BACTICIV est utilisé pour les opérations de sanitation bactéricide levuricide de contact pour les matériels utilisés en commun tels que casques, bottes, chaussures, etc ... et sur toutes surfaces, sols, murs, carrelages, revêtements thermoplastiques, les surfaces peintes lessivables, etc..., pour la maintenance des locaux, sanitaires, couloirs, halls, rues piétonnes, grandes surfaces, places publiques., etc...

MODE D'EMPLOI :

Application par pulvérisation, trempage, brossage, lessivage.

Utilisation en dilution dans l'eau froide ou tiède, à moduler selon la fréquence de renouvellement de l'air, la température et l'hygrométrie ambiante.

FONCTION	U S A G E S	DILUTION	RINCAGE	
Détergence Désinfection	Solution de nettoyage désinfection en conditions de saleté. Activer le nettoyage si nécessaire par un brossage. Désinfection : laisser agir 15 minutes		à raison de 4 % dans l'eau	Dans le cas de surfaces pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires, terminer par un rinçage contrôlé à l'eau potable.
Destructeur des mauvaises odeurs zones malodorantes	s'utilise par pulvérisation directement sur les surfaces et parois où l'on souhaite détruire l'odeur		Utilisation diluée à 25 ou 50 % dans l'eau	Pas de rinçage à l'eau en général, lors d'application sur des matériels malodorants.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :



H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.

P305 + P351 + P338 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.

P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Contient ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED et CHLORURE D' ALKYL DIMETHYL BENZYL AMMONIUM

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques – désinfectants - parfums

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr

EUH208 Contient LINALOL. Peut produire une réaction allergique.

EUH208 Contient ESSENCE D' ORANGE : (CITRUS SINENSIS). Peut produire une réaction allergique.

EUH208 Contient NEROL. Peut produire une réaction allergique.

EUH208 Contient LITSEA CUBEBA OIL. Peut produire une réaction allergique.

EUH208 Contient CITRAL. Peut produire une réaction allergique.

Usage biocide TP 2 : COMPOSES DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, ALKYL EN C 8-18BENZYL DIMETHYLES, CHLORURES

24,75 g/kg

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

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. Conserver hors de la portée des enfants. Protéger du gel au stockage.

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

UFI : 9VX0-Q0F1-P002-CNAP