



102 TER RUE LAZARE CARNOT  
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5  
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02

06 47 81 30 06

contact@vacom-db.fr



# 3D

NETTOYANT DÉSINFECTANT DÉSODORISANT  
COMBINÉ POUR LES SURFACES, MATÉRIELS ET  
RÉCIPENTS



- ✓ Actif en eau de dureté élevée
- ✓ Basse tension superficielle, mouillant
- ✓ Non inflammable
- ✓ Sans soude, potasse caustique ou ammoniaque
- ✓ Compatible multi-supports
- ✓ Utilisation polyvalente

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

Application par pulvérisation, trempage, brossage, lessivage.  
Utilisation en dilution dans l'eau froide ou tiède à moduler selon  
le volume des locaux, la fréquence de renouvellement de l'air,  
la température et l'hygrométrie ambiante.

FONCTION	U S A G E S	DILUTION	RINCAGE
Solution de <b>détergence</b> <b>Désinfection.</b> Activer le nettoyage si nécessaire par un brossage. Désinfection : laisser agir 10 minutes	<b>A la serpillière, au balai éponge ou faubert, à l'éponge</b>  	Solution de nettoyage à raison de 1 partie de produit pour 20 à 50 parties d'eau, à moduler selon l'état de salissure des surfaces.	Dans le cas de surfaces pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires, terminer par un rinçage contrôlé à l'eau potable.
<b>Destructeur d'odeurs</b>	Par micro-pulvérisation 	Application par micro-pulvérisation directe sur les sources à l'origine des mauvaises odeurs. Dilution 3 à 5 %.	

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES/ACTION

Miscible dans l'eau en toutes proportions.

Dans les conditions d'utilisation préconisées, n'altère pas les supports usuels, métalliques, inoxydables, plastiques, émail, polycarbonate, PVC, textile, verre, surfaces peintes lessivables, etc...

### TRIPLE ACTION :

**DETERGENT    DESINFECTANT    DESTRUCTEUR D'ODEUR**

**Détergent** des surfaces, enlève les souillures grasses, minérales et organiques. Anticalcaire, évite les dépôts minéraux, provenant du calcaire de l'eau au moment du rinçage.

**Désinfectant**, action destructive des germes et bactéries responsables des fermentations des dépôts organiques à l'origine des mauvaises odeurs et nuisances, évite ainsi leur réapparition :

Efficacité bactéricide testée selon NF EN 1276 à 5 % v/v (10 mn)

Efficacité bactéricide testée selon NFT 72.301 sur Salmonella typhimurium à 5 % v/v (10 mn)

Efficacité fongicide testée selon NF EN 1275 sur Candida albicans à 15 % v/v (10 mn)

**Assure quotidiennement le nettoyage dégraissage, la désinfection des surfaces, sols murs, carrelages, revêtements plastiques, stratifiés des mobiliers et objets, véhicules de transport en commun, salles polyvalentes locaux, couloirs, halls, sanitaires**

**Destructeur d'odeurs** neutralisant par effet réactif sur les molécules malodorantes. Action spécifique sur les

Ø odeurs ammoniacales (urines, déchets, excréments...) dans les locaux, sanitaires, urinoirs, WC publics, etc...,

Ø odeurs de dérivés soufrés, H<sub>2</sub>S (odeurs provenant de végétaux en décomposition, etc...),

Ø odeurs de confinement (vestiaires...),

Ø odeurs carbonées, en agroalimentaire, halles et places de marchés, quais de criées, déchetteries, bennes, conteneurs, fosses, égouts, stations de relevage, etc...



## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide limpide
MASSE VOLUMIQUE	: 1010 g/l environ
pH PUR	: 9.4 environ.
INFLAMMABILITÉ	: Ininflammable
ODEUR	: Violette Citron vert Cocktail Hero Framboisine
TENSION SUPERFICIELLE 5 %	: 31,2 dyne/cm

## RECOMMANDATIONS

### ATTENTION

**H315** Provoque une irritation cutanée.

**H318** Provoque des lésions oculaires graves.

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

**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.

Contient

- moins de 5% de : phosphates

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques

- désinfectants

- parfum

Usage biocide TP 2

Chlorure d'alkyl dimethyl benzyl ammonium 13,5 g/l

Recommandations Inhérentes aux produits biocides

**« Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit ». Nettoyage du matériel d'application par rinçage à l'eau.**

Élimination du produit et de l'emballage non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée. Réemploi de l'emballage interdit. Veiller à rincer ou égoutter parfaitement le bidon afin d'utiliser tout le produit.

L'effet biocide intervient dans les 10 minutes. L'intervalle de temps entre chaque application est défini par le plan d'hygiène. Occupation des locaux après traitement ne nécessitant pas de délai.

Le nettoyage du matériel peut être réalisé à l'eau. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné

Conserver hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion accidentelle, ne pas provoquer de vomissements, boire de grandes quantités d'eau et appeler le médecin.

Bien 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

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de fonctions complexantes, hydrodispersables, de fonctions tensioactives non ioniques, d'additifs stabilisants, 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.

