

# Ultra BIO



## DESTRUCTEUR D'ODEURS

### COCOON

**Liquide à base  
de biosurfactants  
d'origine naturelle**

Élimine les mauvaises odeurs  
Désodorisant d'ambiance et textiles



FABRICATION  
FRANÇAISE

### > Utilisation

Pour le traitement des mauvaises odeurs dans l'air et sur les textiles. Prêt à l'emploi à base de biosurfactants. Absorbe, neutralise et détruit les odeurs les plus tenaces tout en laissant une atmosphère assainie et discrètement parfumée. Efficace sur toutes les odeurs ambiantes des lieux de vie (bureaux, sanitaires, cuisines, véhicules, tabac froid etc.), ainsi que sur les tissus d'ameublement.

### > Mode d'emploi

Pulvériser directement sur les sources responsables des mauvaises odeurs. Pour désodoriser l'atmosphère des locaux, privilégier la pulvérisation directement sur des supports : tapis d'accueil, réceptacle poubelle, plinthes... Pour les tissus délicats, tissus d'ameublement, rideaux, tapis, moquette... faire un essai préalable sur une surface cachée.

### > Composition

Moins de 5% de tensio-actif non ionique - Culture bactérienne de souches non pathogènes - Parfum

### > Caractéristiques

Aspect : ..... Liquide  
Couleur : ..... Incolore  
Odeur : ..... Caractéristique  
pH : ..... 7,5 +/- 0.5  
Densité : ..... 1,0 +/- 0.5

N'est pas autorisé pour le nettoyage des surfaces en contact avec les aliments.

### > Précautions d'emploi

Utilisation réservée aux professionnels. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### > Logistique

#### SENTEUR COCOON

Conditionnement	flacon pulvérisateur
Colis	6 x 750 mL
Colis dimensions extérieur (cm)	19.5 x 27.3 x 30
Poids brut	5,22 kg
Code produit	<b>024034</b>

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.

**GEH**

Parc d'Activités des Cortots  
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon  
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

TECHNIQUE & MAINTENANCE