

# PROPRIÉTÉS :

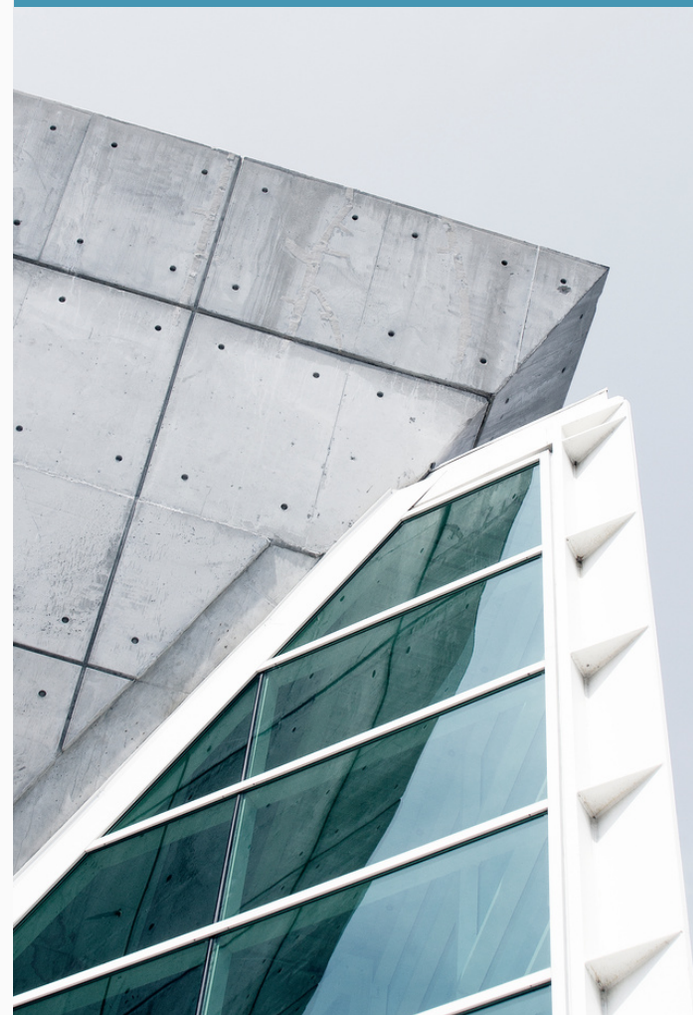
Produit de la chimie organique fine, il est composé de molécules complexes capables de transformer de manière irréversible certains gaz nauséabonds. **CLEAN AIR**, ainsi que ses produits de réaction, sont totalement biodégradables. Il élimine aussi bien les gaz acides (hydrogène sulfuré, mercaptans), que les gaz alcalins (ammoniaque, triméthylamine). Contenant des huiles essentielles, **CLEAN AIR** laisse, après son utilisation, une légère touche parfumée. **CLEAN AIR** est un produit non-toxique par ingestion, non-irritant pour les yeux, ne provoquant pas d'allergies. **CLEAN AIR** a été développé pour détruire les odeurs neutres à fortes odeurs résiduelles (animaux, excréments et urine, vomissures, déchets ménagers, linge sale). Il neutralise également les substances toxiques telles que les gaz acides (sulfure d'hydrogène, méthyl mercaptan) et basiques (ammoniac, triméthylamine). **CLEAN AIR** est également conçu pour améliorer la qualité de vie dans les lieux de travail ou de repos (odeurs venant de la transpiration), dans les toilettes, cantines et restaurants, vestiaires, lieux publics, transports publics.

## CONTACTEZ-NOUS

Contactez-nous  
Distribué par GET ENVIRONNEMENT  
• 6460 CHIMAY  
• M : [info@get-environnement.eu](mailto:info@get-environnement.eu)

# CLEANAIR

Neutraliseur d'odeurs



# DANGER.

Mentions de danger : H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H360FD Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Conseils de prudence : P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. P201 Se procurer les instructions avant utilisation. P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P264 Se laver soigneusement après manipulation. P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. 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. P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette). P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. P405 Garder sous clef. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. Contient: tensioactifs anioniques <2.5%, acide borique, bétaine, conservateur.

## MODE D'EMPLOI :

Diluer CLEAN AIR dans de l'eau déminéralisée ou osmosée suivant le type d'odeurs et le matériel utilisé : À diluer 0,5% à 2,5%. À pulvériser directement au-dessus des endroits à traiter, selon des séquences établies, en fonction de la rémanence des odeurs, manuellement ou à l'aide d'un brumisateurs électrique séquencé.

ISSU DE LA  
BIOCHIMIE