



FICHE TECHNIQUE

210427

FLO 14

DESTRUCTEUR D'ODEURS ODORIFÉRANT D'AMBIANCE POUR APPAREIL DIFFUSEUR SEQUENTIEL

FLO 14 est une préparation à base d'une combinaison de fonctions destructrices d'odeurs, dispersants, extraits végétaux.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

FLO 14 est un **destructeurs d'odeurs puissant**, à dispersion instantanée, apporte une action rapide neutralisante contre les molécules à odeurs désagréables.

FLO 14 détruit, neutralise les mauvaises odeurs tels que :

- Odeurs nauséabondes, putrides, d'hydrogène sulfuré, provenant des fermentations des déchets, salissures organiques, détritiques en décomposition par les bactéries, dans les zones d'entrepôts de poubelles ; déchetteries, etc...
- Odeurs de transpiration, de confinement, dans les salles de sports, odeurs de fumée dans les zones fumeurs, salles de réunions, dans les hôtels, restaurants, collectivités
- Odeurs de vestiaires, de sanitaires, de moisissures
- Odeurs ammoniacales, d'urines, dans les toilettes, escaliers de sous-sol et accès de parking.

FLO 14 renferme des extraits odoriférants apportant une ambiance nouvelle agréable.

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Placer l'aérosol dans l'appareil, tête en haut.
- Régler la fréquence de diffusion.
- Positionner l'appareil dans un endroit convenable afin de ne pas pulvériser directement sur les personnes, les animaux.
- Placer la nourriture et boissons non emballées à plus de 30 mètres.
- Régler la fréquence de diffusion selon l'intensité des mauvaises odeurs à détruire et les conditions climatiques ambiantes du lieu d'application ainsi que la vitesse de renouvellement d'air.
- Convient pour un local de l'ordre de 60m³ dans des conditions normales d'utilisation.
- Plus de **2000** pulvérisations environ.

RECOMMANDATIONS



H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source

d'inflammation. Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P261 Éviter de respirer les poussières /fumées gaz /brouillards /vapeurs /aérosols. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ... P321 Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette). P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P405 Garder sous clef. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Toujours effectuer au préalable, un essai pour déterminer compatibilité et application appropriés.

UFI : 8FK0-D0N7-X008-D7U3

