

Solutions D'ASSAINISSEMENT DE L'AIR



B.O.A.
BAD ODOR ANNIHILATOR
MORNING FRESH^{MC}



- Neutralise les mauvaises odeurs et les odeurs de fumée directement à partir du système de circulation d'air
- Contient une chaîne de dix sachets de Odor Beader^{MC} pouvant suffire au traitement d'une unité de circulation d'air de 10 à 30 tonnes
- Offre une neutralisation invisible des odeurs jusqu'à 30 jours selon le débit d'air

S **tate**[®]
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS[®]

B.O.A. BAD ODOR ANNIHILATOR MORNING FRESH^{MC}

BAD ODOR ANNIHILATOR (B.O.A.)

B.O.A. neutralise les mauvaises odeurs et les odeurs de fumée directement à partir du système de circulation d'air. B.O.A. offre une neutralisation des odeurs de manière invisible jusqu'à 30 jours grâce à la technologie de neutralisation d'odeurs exclusive SE-500[®]. Les odeurs sont éliminées et remplacées par notre fragrance phare Morning Fresh^{MC}.

B.O.A. utilise un système de distribution à sec unique. Aucun liquide n'est dispersé dans le système de circulation d'air, ce qui élimine la possibilité de taches et de prolifération bactérienne. Chaque B.O.A. vient emballé dans un sac « à circulation d'air » innovateur. Le sac consiste en un filet de nylon perméable à l'air qui laisse passer le parfum et non les billes. Les sacs sont conçus de manière à offrir une neutralisation des odeurs sans restreindre la circulation de l'air. Chaque B.O.A. contient 10 sachets. Un sachet traite de 400 à 1200 PCM de débit d'air (environ 1 à 3 tonnes de réfrigération). Un B.O.A. de 10 sachets peut être sectionné à la dimension nécessaire pour chaque application particulière. Des attaches de montage faciles à utiliser sont fournies pour fixer solidement le B.O.A. dans le réseau de conduits de circulation d'air.

MODE D'EMPLOI

Installer un B.O.A. dans le système de circulation d'air ventilé avant les serpentins. Raccourcir le B.O.A. au nombre de sachets de neutralisation d'odeurs requis selon le débit d'air :

- Un sachet traite de 400 à 1 200 PCM de débit d'air
- Une bande traite de 4 000 à 12 000 PCM de débit d'air selon l'ampleur des mauvaises odeurs.
- Une bande traite une unité de circulation d'air de 10 à 30 tonnes.

Pour des résultats optimaux, remplacer régulièrement les filtres à air au besoin pour maintenir un débit d'air maximal. Nettoyer les serpentins deux fois par année pour éliminer les saletés et les débris qui emprisonnent les odeurs avec le produit Coil Commando. Installer des pastilles antimicrobiennes Sta-Clean[®] dans les bacs récepteurs pour prévenir les odeurs causant la prolifération de bactéries et de moisissures dans les bacs récepteurs de condensat.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

Chaque bande B.O.A. pèse 850 g (30 oz) (chaque sachet pèse 85 g [3 oz])

DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT : vert vif

ODEUR : agrumes herbacés phare

HYDROSOLUBILITÉ : non soluble

INFLAMMABILITÉ DU PRODUIT : utilisation non recommandée à des températures pouvant excéder 50 °C (120 °F).

POINT ÉCLAIR : > 93 °C (200 °F) appareil Tag à vase clos - 190 °C (375 °F) appareil Cleveland à vase ouvert

AUTRES PRODUITS DE STATE INDUSTRIAL POUR L'ASSAINISSEMENT DE L'AIR



State® Fragrance Cube^{MC}
Système d'ambiance olfactive pour de grands espaces intérieurs



Fragrance Factory®
Système d'ambiance olfactive pour de petits espaces intérieurs



Air Rinse^{MC}
Neutralisant d'odeur non parfumé



State® Gel Genie^{MC}
Désodorisant en gel adhérent

EMBALLAGE

114122 Contenant de B.O.A. Morning Fresh^{MC}/caisse de 4



State Industrial Products
5915 Landerbrook Drive
Mayfield Heights, OH 44124
Pour commander : 1 866 747-2229
www.statechemical.com

Canada
6935 Davand Drive
Mississauga, Ontario L5T 1L5
Pour commander : 1 800 668-6513

