

# Fiche technique

## M6000A1B1E1K1 - M6000A1B1E1K1 (M6000ABEK1)

### Désignation :

KIT 2 GALETTES ABEK1 POUR DEMI-MASQUE M6200-JUPITER

### Tailles :

Unique

### Coloris :

Marron / Gris / Jaune / Vert



C E 0082

### Descriptif :

Kit de 2 galettes A1B1E1K1 faible capacité, adaptées pour le demi-masque M6200-JUPITER.

### Matériaux :

Coque plastique et charbon actif

### Instructions d'emploi :

Filtre de faible capacité (pour une teneur en gaz < à 0.1% en volume) protégeant contre les gaz et les vapeurs organiques, dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C, contre certains gaz et vapeurs inorganiques (chlore, hydrogène sulfuré, acide cyanhydrique...) sauf l'oxyde de carbone, contre le dioxyde de soufre et certains gaz et vapeurs acides (anhydrique sulfureux, acide chlorhydrique), et contre le gaz ammoniac et certains dérivés aminés. Changer la galette dans le cas où elle présente un accroissement de résistance à la respiration ou si une odeur quelconque est ressentie par le porteur. Vérifier que les références du type de filtre correspondent bien à l'usage prévu.

### Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus, et lire attentivement la notice d'utilisation accompagnant le produit avant utilisation. Les filtres peuvent être utilisés sans danger quand : - la concentration d'oxygène dans l'air environnant n'est pas inférieure à 19,5% en volume, - le type et les caractéristiques de la substance toxique sont bien connus, - les limites d'utilisation des filtres, en fonction de la concentration du polluant atmosphérique, sont respectées, - les filtres respiratoires ne servent en aucun cas à pénétrer dans des cuves ou dans des espaces réduits non ventilés (conteneurs, puits, canalisations...). En cas de danger dû à un manque d'oxygène (moins de 19,5 % par volume) ou à une concentration importante de substances nocives (ou si l'une des conditions mentionnées ci-dessus n'est pas remplie), l'opérateur doit utiliser un appareil qui lui assure une protection complète. Ne pas utiliser contre des matières radioactives, des micro-organismes et des matières biochimiques actives.

### Instructions de stockage :

Le stockage des filtres doit être fait dans un local propre à l'abri de la chaleur et de la lumière solaire. La température doit être comprise entre -5°C et +35°C avec une humidité relative maximale de 75 %. Si les filtres ne sont pas stockés dans leur emballage d'origine ou s'ils n'ont pas été stockés dans les conditions recommandées, la date de péremption indiquée sur le filtre peut n'être plus valable.

### Instructions de nettoyage / d'entretien :

Pas de nettoyage préconisé. Toute pièce défectueuse doit être immédiatement remplacée. N'utilisez que des pièces de rechange et des filtres d'origine. Correctement stockés dans leur emballage d'origine, les filtres ne demandent aucun entretien.

### Performances :

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, et de confort, et à la norme EN14387:2004 (Classe A1 B1 E1 K1).



**DELTA PLUS GROUP**

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France  
www.deltaplus.fr

