

Date: 07/10/2024

Produit: FILTRE 6099 POUR MASQUE COMPLET 3M

Pays: France



FILTRE 6099 POUR MASQUE COMPLET 3M

INFORMATIONS GÉNÉRALES	Type de produit	Matériel d'application - EPI
	Description	Filtre pour masque complet 3M 6800 Approuvé par la norme EN 141:2000 pour les équipements pour gaz et vapeurs et par la norme EN 143:2000 pour les équipements pour particules.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Matériel	Absorbant de charbon, polyester, polypropylène, papier filtre
	Poids	-
	Dimensions	Pour masque complet 3M 6800
	Couleur	Blanc
	Format de présentation	1 Unité
	Référence interne	[3458]

USAGE	Mode d'emploi	Remplacez les filtres réutilisables à vapeur, à gaz et à particules conformément à votre calendrier de changement établi ou aux réglementations légales, ou plus tôt si l'odeur ou le goût du contaminant peut être détecté à l'intérieur du demi-masque.
	Organismes cibles	Pour vapeurs organiques (avec point d'ébullition supérieur à 65 °C), vapeurs inorganiques, gaz acides, ammoniac et dérivés, mercure, formaldéhyde jusqu'à 10 ppm et particules.

DANGERS	Avertissements	Les utilisations non répertoriées et/ou non incluses dans cette fiche technique ne sont pas couvertes par la garantie.
----------------	----------------	--

STOCKAGE	Stockage	Conserver dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil et à température ambiante.
	Élimination	Le produit ne doit PAS être immergé dans l'eau ou tout autre liquide pendant le nettoyage. Éliminer selon la réglementation en vigueur. Faites particulièrement attention s'il contient des résidus de biocides ou d'autres produits chimiques considérés comme des déchets dangereux.

AUTRES COMMENTAIRES

Utilisez les biocides en toute sécurité. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

ATTENTION : Le fabricant garantit la formule et le contenu. L'utilisateur assume les risques de dommages qui pourraient provenir de faits échappant au contrôle du fabricant, ainsi que les préjudices causés par un stockage ou une application non adéquate du produit. Le Département Réglementaire n'est pas responsable de toute modification apportée à ce document sans son examen et approbation. Cette Fiche Technique n'est pas contraignante. Veuillez vérifier l'autorisation ou la MSDS.