

Kit de tests de carburant Fuelclear M68

Description	Boîte contenant 2 ou 10 tubes à essais.	Caractéristiques	Non applicable.
Composition	2 tubes en polystyrène contenant des lames en polyéthylène recouvertes de matière gélosée. 1 paire de gants en latex jetables.	Manipulation	Non applicable.
Application	Kit de test économique et précis pour détecter la présence de contaminants microbiens courants dans les hydrocarbures. Les lames gélosées de diagnostic ont été conçues pour surveiller le carburant en continu. Elles sont recommandées en cas de procédure de vérification continue du carburant et de contamination microbiologique potentielle (comme les «microbes du diesel» - bactéries, levures, moisissures). La face rose détecte les levures et les moisissures; la face jaune les bactéries.	Commentaires	Produit conforme au règlement CE 1907/2006 (REACH). Ne pas utiliser pour des applications liées à l'aviation.
Dosage	Les lames gélosées peuvent être plongées dans un échantillon de carburant, mises en incubation dans un tube fourni avec le pack pendant 48 heures, puis mesurées à nouveau selon un schéma fourni par lui aussi.	Contact	Pour contacter l'équipe technique de Fuelcare: www.fuelcare.com ou +44 (0)1743 360784.
Sécurité et premiers secours	Veuillez toujours consulter la fiche de données de sécurité du kit de test M68 pour de plus amples informations avant d'utiliser le produit.		

Les informations contenues dans ce document sont fournies à titre gratuit et basées sur des données techniques que Fuelcare considère comme étant fiables. Elles sont destinées à des personnes ayant les compétences techniques requises, à leur seule discrétion et à leurs risques propres. Fuelcare décline toute responsabilité en cas de perte, dommage ou dépense provenant de, ou liés à, l'utilisation de ces informations. En outre, le contenu de cette publication ne devrait en aucun cas être considéré comme une autorisation à exploiter – ou une recommandation à enfreindre – un quelconque brevet.