

tél. : 04 79 63 44 19

contact@gsdistri.com

www.green-safe-additifs.com

G&S Bacteria

**BIOCIDE BACTERIA
CARBURANT**



PRÉSENTATION

G&S BACTERIA est un bactéricide fongicide très puissant qui détruit les bactéries, les champignons et les moisissures présents dans les carburants Diesel (gasoil, fioul lourd, GNR ou fioul domestique) dans les carburants d'aviation et les huiles de chauffage. Il empêche la sédimentation et les dépôts de toute nature au fond des cuves et réservoirs. Ce faisant il préserve la qualité des carburants dans la durée.



UTILISATION

➤ DOSAGE

CARBURANT	DOSAGE POUR CONTAMINATION			TEMPS DE RÉTENTION
	Préventif	Normale	Sévère	
Gazole FOD GNR	1 L/6000 L (165 ppm)	1 L/3000 L (330 ppm)	1 L/1000 L (1000 ppm)	12h : Préventif - Normale 10h : Sévère
Kérosène	1 L/9000 L (111 ppm)	1 L/6000 L (165 ppm)	1 L/3000 L (330 ppm)	12h : Préventif - Normale 10h : Sévère
Fioul lourd	1 L/6000 L (165 ppm)	1 L/3000 L (330 ppm)	1 L/1000 L (1000 ppm)	12h : Préventif - Normale 10h : Sévère

➤ ADDITIVATION

Ajouter G&S BACTERIA dans la cuve ou le réservoir avant remplissage pour un mélange homogène. A défaut brasser en créant un circuit fermé ou en complétant avec un carburant propre.



CONSEILS

Lors du traitement avec G&S Bacteria, les bactéries, moisissures et parasites sont neutralisés et précipités en fond de cuve ou de réservoir et créent des agglomérats qui peuvent obstruer les bouches d'évacuation et les filtres, d'où l'importance d'avoir une crépine d'aspiration à environ 10/12 cm du fond pour ne pas pomper dans la zone de rétention des boues et sédiments.

Si nécessaire répéter l'additivation avec du G&S Diesel en additivation courante pour favoriser la dissolution des cadavres de bactéries. En cas de contamination importante et après traitement, il est même conseillé de procéder à la filtration du carburant et au nettoyage de la cuve ou du réservoir avant de consommer un carburant propre.



**PROPRIÉTÉS**

ESSAI	SPÉCIFICATION
Aspect	Liquide teinté jaune
Odeur	Légère
Masse volumique (20 °C)	1.050 - 1.060 g/cm ³
Indice de réfraction (20 °C)	1.4390 - 1.4450
Solubilité	Eau, alcool et glycols légers

**CONDITIONNEMENTS**

1 L, 5 L, 20 L, 210 L, IBC de 1 000 L

