

REF : STARBLEND BACT
NF

BIOCIDE POUR FUEL GAZOLE ET GNR

1. Destination

STARBLEND BACT NF traite et protège les cuves de stockage des fuels ; des gazoles routiers et non routiers.

Effet bactéricide et fongicide - spectre large.

Bonne protection à moyen et long terme.

Compatible avec les carburants et leurs additifs, sans danger pour les surfaces et matériaux.

Durant le stockage, de faibles quantités d'eau provenant essentiellement de phénomènes de condensation peuvent être détectées dans le fond de réservoirs de gazole, GNR ou FOD.

Cette présence d'eau contribue activement à la formation de micro-organismes, bactéries et moisissures, particulièrement gênants et entraînant de nombreux problèmes :

- Bouchage du circuit d'alimentation par des résidus filamenteux.
- Corrosion rapide des organes en contact avec le combustible pollué, pouvant entraîner le perçage des réservoirs.
- Produit impropre à l'utilisation par mise en émulsion de l'eau au fond du réservoir.

2. Propriétés

STARBLEND BACT NF permet de traiter et protéger les cuves de stockage et d'éviter la prolifération et la propagation des micro-organismes lors des transferts.

Traitement curatif et préventif des cuves de stockage des fuels et gazoles : points sensibles (pied d'eau, interface eau / combustible), ensemble du stockage.

3. Mode d'emploi

Traitement préventif sur stockage sain :

Taux d'utilisation de 150 ppm (soit 1.5 L de STARBLEND BACT NF pour 10000 L de combustible).

Traitement curatif sur stockage pollué :

Taux d'utilisation de 300 ppm (soit 3 L de STARBLEND BACT NF pour 10000 L de combustible). Durée de contact : 24 h minimum.

Mise en oeuvre : il est recommandé d'introduire STARBLEND BACT NF avant le remplissage des réservoirs et cuves de stockage pour faciliter le mélange.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels.

4. Caractéristiques

Etat physique : Liquide limpide

Couleur : Incolore à jaune pâle

Densité (20° C) : 1.05

Indice de réfraction (20° C) : 1.442

Point éclair : > 100° C

5. Stockage et étiquetage

En emballage d'origine fermé.
Température de stockage conseillée : 20° C

Corrosif
Sensibilisant