

# PREDATOR™ 8000

MELANGE DE BIOCIDES POUR LA PROTECTION DES CARBURANTS



## APPLICATIONS

**PREDATOR™ 8000** est un mélange de biocide spécialement conçu pour lutter contre les problèmes de contamination microbienne et la détérioration des hydrocarbures utilisés dans la marine, l'automobile et le chauffage domestique.

**PREDATOR™ 8000** peut être utilisé comme additif en traitement préventif régulier afin de supprimer tout risque de dégradation du carburéacteur

**PREDATOR™ 8000** est recommandé dans les systèmes de stockages où l'infiltration d'eau est inévitable ; dans les combustibles marins ; pour contrer la prolifération de bactéries

**PREDATOR™ 8000** est un produit bactéricide et fongicide avec un large spectre d'activité qui est utilisé :

- Pour contrer la contamination microbienne dans les cuves de stockage ;
- Comme additif en traitement préventif régulier afin de supprimer tout risque de dégradation du carburéacteur ;
- Pour la protection de tous les combustibles et carburants liquides, y compris les biocarburants

## AVANTAGES

- Efficace à de très faibles concentrations : agit très rapidement sur les bactéries, levures et champignons, moisissures.
- Assure une protection durable contre l'attaque des matériaux par les microorganismes.
- Actif aussi bien en phase aqueuse qu'en phase hydrocarbure : permet l'élimination totale en pieds d'eau et la protection du carburant tout au long du circuit de distribution.
- Compatible avec différents carburants et matériaux en respectant les doses recommandées : revêtements, matières plastiques, élastomères, polyoléfine, polyéthylène haute densité...
- Permet d'éviter l'encrassement des filtres à gazole ou fioul domestique
- Ne génère aucun sous-produit corrosif dans les hydrocarbures.
- Permet de conserver les installations en bon état et de réduire les coûts de maintenance des cuves de stockage.

## REMARQUES

Substance active		
EINECS-name	CAS-No.	EG-No.
5-chloro-2-méthyl-4-isothiazoline-3-one	26172-55-4	247-500-7
2-méthyl-4-isothiazoline-3-one	2682-20-4	222-239-6

**PREDATOR™ 8000** doit être utilisé avec précaution. Avant l'emploi, toujours lire le marquage et les informations sur le produit.

### Attention :

**S'assurer que le réservoir est au minimum rempli au dixième de sa capacité. Ne jamais ajouter dans un réservoir vide.**

Pour les cuves de stockage, il est préférable d'ajouter le **PREDATOR™ 8000** pendant le remplissage des cuves. Pour les réservoirs des véhicules routiers ou des bateaux, il est recommandé d'utiliser du carburant déjà traité.



## DOSAGE

Condition, méthode et taux d'emploi du **PREDATOR™ 8000** :

- Traitement préventif : un dosage permanent de 0.1 à 0.30L pour 1000L de carburant permet de protéger activement un système de distribution contre tout risque de contamination microbienne.
- Traitement curatif (exemple : colmatage des filtres) : Un dosage de 0.30 à 1L pour 1000L de carburant. Ce dosage devra être suivi d'un traitement préventif.  
En cas de fortes contaminations, l'ensemble du système (cuve, tuyauterie, filtre) devra être complètement nettoyé après 24 à 72h de traitement, ceci pour éviter une re-contamination par présence de pollution résiduelle.

## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Densité à 25°C	-	NF T 60-101	1.04
Aspect	-	Visuel	Liquide incolore à jaune pâle
Odeur	-	Olfactif	Légère
Viscosité à 40°C	cSt	-	<45
pH	-	-	4-5
Point d'éclair	°C	ISO 2719	>62

*Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif*

## HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des biocides

Eviter tout contact avec la peau. Porter des vêtements de protection appropriés (gants en caoutchouc, lunettes de protection ou visièrre)

S'assurer de la compatibilité de tous les matériaux en contact avec **Predator™ 8000** avant utilisation.

**Predator™ 8000** doit être stocké dans une pièce ventilée à l'abri de l'humidité, du gel, de la chaleur et de la lumière directe du soleil. La température de **stockage doit être comprise entre 10°C et 40°C**.

**Predator™ 8000** doit être manipulé loin de toutes denrées alimentaires. Laver à grandes eaux en cas d'épandage.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.