

ADI 7 BAC

TRAITEMENT ANTI-MICROBIEN POUR HYDROCARBURES SPECIAL FUEL, GNR, GAZOIL & BIOCARBURANT

7 bonnes raisons d'utiliser ADI 7 BAC

1. ADI7 BAC est un **bactéricide** à large spectre d'activité permettant un traitement curatif et préventif contre les bactéries, les moisissures et les levures qui peuvent se développer durant le stockage des fuels, GNR et gasoils.
2. **Evite** le problème de colmatage des filtres, de changement de couleur, d'encrassement et d'odeurs.
3. **Compatible** tous carburants et combustibles (gasoils, fiouls, biocarburants, additifs ...).
4. **Economique** : ultra concentré pour le traitement de cuves et réservoirs.
5. **Combustible** en totalité sans donner ni cendres, ni résidus corrosifs.
6. **Ne modifie pas** le point éclair, ne crée pas de phénomène d'oxydation, ne crée pas de corrosion ou de forme de gomme.
7. Le traitement du combustible limite l'**accumulation** d'eau et le phénomène de **condensation**.

Particulièrement adapté pour :



Transports



BTP



Collectivités



Ambulanciers

Grossistes de combustible, terrassement, carrières, gestionnaires de parcs automobiles, armées, transports maritimes, taxis, transports publics, ramassages des ordures, HLM, chauffagistes, garages, collectivités, centres techniques municipaux, société de location de matériel motorisé, ambulanciers, constructions BTP, transporteurs routiers, ...

Caractéristiques	Mode d'emploi
<p>Aspect : liquide Couleur : incolore à jaune pâle Odeur : caractéristique Densité à 20 °C : 1,04 -1,06 g/cm³ Stabilité d'application : Stable à un pH entre 2 et 9, à une température < à 60 °C Masse de réaction de 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE et de 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) CAD 55965-84-9 : 14.80 g/kg Type de produits biocide 6 : Protection et préservation des hydrocarbures. AL - liquide destiné à être utilisé sans dilution. Non soumis au certibiocide. N° d'inventaire BioCID : 86853 <u>Micro-organismes testés :</u> Bactéries : <i>Escherichia coli</i>, <i>Flavobacterium sp.</i>, <i>Klebsiella sp.</i>, <i>Pseudomonas sp.</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Moisissures : <i>Aspergillus sp.</i>, <i>Hormococis resiniae</i>, <i>Penicillium sp.</i> Levures : <i>Candida sp.</i></p> <p>Durée de vie : 18 Mois à compter de la date de production avec un stockage à 20 °C environ. N° R4BP : BC-UA032539-41 – ACTICIDE CMG – THOR – 38150 SALAISE SUR SANNE</p>	<p>• Dosage pour traitement curatif sur stock pollué : verser 3 litres d'ADI7 BAC pour 10 000 litres de combustible (soit un taux de 0,03%). A introduire par le fond du réservoir à l'aide d'un tube plongeant si la cuve est pleine ou par le haut si le niveau est au plus bas. Durée de contact minimum 24 heures.</p> <p>• Dosage pour traitement préventif sur stock sain : verser 1,5 litre d'ADI7 BAC pour 10 000 litres de combustible (soit un taux de 0,015%). Conserver le même taux lors de chaque rajout de carburant. Enfin, il est recommandé de faire des ajouts réguliers au moins une fois par mois avec un taux de 500 ml à 1 l pour 10 000 l. Il est préférable de verser notre produit de traitement avant le remplissage des réservoirs et cuves de stockage pour faciliter le mélange sinon introduire par le haut du réservoir.</p> <p>Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits. Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>

FR15042025/13

7 en +

ADI 7 DE : Additif antipollution diesel-essence

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.
Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

7d'Armor