

ASSORTIMENT

Exclusivité Suisse

BIODEGRADABLE

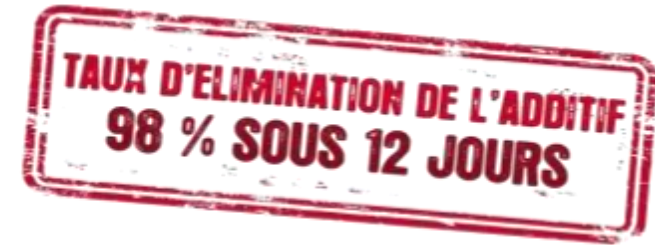
BIODEGRADANT



LES TROPHÉES
expoprotection 2012



Nominé dans la catégorie : Ecoproduit pour le
développement durable



ACCÉLÉRATION

de la régénération
naturelle du milieu contaminé

•
du rétablissement de
l'équilibre biologique

PERFORMANCE




Aussi efficace
qu'un additif
de synthèse



CLASSE DE FEU

6 Litres - Pour les professionnels

Numéro d'homologation AEAI: 024350




<p>Foyers Détermine les capacités de l'appareil selon les tests effectués lors de l'homologation.</p>	 21A	 183B	 75F
	<p>barres de bois de 0.50m de long sur une longueur total de 2.10m</p>	<p>183 Litres de liquide inflammable : 2/3 d'heptane + 1/3 d'eau</p>	<p>75 Litres d'huile végétale</p>
<p>Durée de fonctionnement</p>	<p>27.7 s</p>		
<p>Température d'utilisation</p>	<p>0°C à +60°C</p>		
<p>Dimensions hors tout (H x l)</p>	<p>465 x 220 mm</p>		



CLASSE DE FEU

9 Litres - Pour les professionnels




Numéro d'homologation AEAI: 024348

<p>Foyers Détermine les capacités de l'appareil selon les tests effectués lors de l'homologation.</p>	 <p>27A</p>	 <p>233B</p>	 <p>75F</p>
	<p>barres de bois de 0.50m de long sur une longueur total de 2.70m</p>	<p>233 Litres de liquide inflammable : 2/3 d'heptane + 1/3 d'eau</p>	<p>75 Litres d'huile végétale</p>
<p>Durée de fonctionnement</p>	<p>47.3 s</p>		
<p>Température d'utilisation</p>	<p>0°C à +60°C</p>		
<p>Dimensions hors tout (H x l)</p>	<p>560 x 230 mm</p>		



CLASSE DE FEU

50 Litres - Pour les professionnels

<p>Foyers Détermine les capacités de l'appareil selon les tests effectués lors de l'homologation.</p>	 <p>A</p>	 <p>B</p>	 <p>F</p>
	<p>barres de bois de 0.50m de long</p>	<p>liquide inflammable</p>	<p>huile végétale</p>
<p>Durée de fonctionnement</p>	<p>3,20 min</p>		
<p>Température d'utilisation</p>	<p>0°C à +60°C</p>		
<p>Dimensions hors tout (H x L x diam)</p>	<p>970 x 600 x 350 mm</p>		



CARRACTERISTIQUES ET AVANTAGES

économiques	<ul style="list-style-type: none">• Délai et coûts de remise en service dans la zone incendiée après utilisation• Pas de cout du dénaturation de l'additif.
écologiques	<ul style="list-style-type: none">• Absence de pollution due à l'extincteur après remise en service• Composants 100% végétales• Biodégradable : Taux d'élimination de l'additif : > 98% sous 12 jours• Biodégradant : permettant de nettoyer une taches d'hydrocarbure. (processus de biorémédiation)• Appareil 100% recyclable
techniques	<ul style="list-style-type: none">• Ne relève pas de la réglementation sur le transport et le stockage (ADR)• Avantages de la gamme standard (cartouche protégée de l'eau et ergonomie soufflette)• Homologué foyer F• Température mini 0°C
sécurité utilisateurs	<ul style="list-style-type: none">• Compatibilité avec la peau humaine• Aucune Irritation de la peau et des yeux en cas de contact• Moins d'émission de fumées toxiques• Inhibition des explosions par encapsulation des gaz