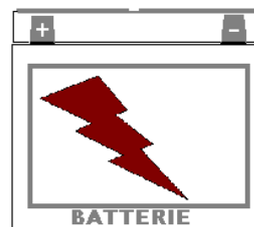




# ISOLECT R

FLUIDE PROTECTEUR BATTERIES ET ACCUMULATEURS AVEC INDICATEUR D'ACTIVITÉ



## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier à base d'un fluide de protection filmogène et hydrophobe, d'indicateur d'activité en présence d'acidité

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide grassex
. MASSE VOLUMIQUE	840 g/l
. REACTION CHIMIQUE	Neutre
. POINT D' ECLAIR	< 21 ° C - Afnor coupe fermée
. INFLAMMABILITE	Inflammable
. ODEUR	Caractéristique de fluide grassex
. COULEUR	Jaune orangé
G A Z P R O P U L S E U R	
. Gaz propulseur hydrocarboné	



Batterie de véhicule léger



Accumulateurs de transpalette électrique



Batteries d'élévateurs

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

. Fluide de protection, insoluble dans l'eau, isolant pour accumulateurs, batteries fonctionnant dans toutes les conditions atmosphériques humides, corrosives, ambiances marines, etc.

## ---- MULTIFONCTIONS ----

<p>Contre la formation d'agglomérats, de dépôts d'oxydes, de corrosion, de sulfates sur les bornes, etc.</p> <p>Exerce une action anticorrosion préventive</p> <p>Evite :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. En ambiances humides et salines, l'oxydation des bornes, des connexions à l'origine des mauvais contacts ou difficultés de charges</li> <li>. Les risques d'électrolyses qui détériorent et rongent les connexions et câbles de liaison</li> </ul>	<p>Contrôle permanent de la présence au niveau des bornes et connexions de la présence d'acide, l'indicateur coloré prend une teinte rouge en présence de pertes d'acide ( Défaut d'étanchéité ou défaut de parfaite fermeture des bouchons des différents éléments )</p>	<p>Augmente la durée de vie des batteries</p> <p>Réduit les pertes de courant</p> <p>Evite :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> les remises en charges fréquentes</li> <li><input type="checkbox"/> l'usure prématurée des démarreurs</li> <li><input type="checkbox"/> les difficultés de démarrage.</li> <li><input type="checkbox"/> Les pannes et les pertes de temps</li> <li><input type="checkbox"/> facilite le démontage et changement des accumulateurs de batteries</li> </ul>
---	---	--

## DOMAINE D'UTILISATION

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engins de manutention</li> <li>• Entrepôts</li> <li>• Magasins de stockages</li> <li>• G.M.S</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matériels agricoles/vinicoles</li> <li>• Tracteurs</li> <li>• Ensileuses</li> <li>• Moissonneuses batteuses</li> <li>• Vendangeurs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Garages automobiles VL/ PL</li> <li>• Transporteurs</li> <li>• Autocaristes</li> <li>• Bateaux à moteurs</li> <li>• Bateaux de pêche, chalutiers</li> <li>• Bateaux de plaisance</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engins de chantiers</li> <li>• Pelles mécaniques</li> <li>• Chargeurs</li> <li>• Bulldozers</li> <li>• Bétonnières</li> <li>• Chariots élévateurs ( thermiques ou électriques )</li> <li>• Transpalettes électriques</li> <li>• Gerbeurs électriques</li> </ul>
--	--	--	--

