



MODE D'EMPLOI RAPIDE du régénérateur de batteries au Plomb

AccuLifting



Sécurité



Pas de flamme
à proximité d'une
batterie en charge



Port des gants et
de vêtements de
protection contre l'acide



Porter des lunettes
pendant la manipulation
des produits



Précaution pour la
manipulation
d'objets lourds

Remise à niveau de l'électrolyte (eau distillée)

Recharge de la batterie (courant = $1/10^{\text{ème}}$ de la capacité en Ah)

Dosage d'AccuLifting dans chaque élément

Capacité de la batterie (Ah)	Doses par élément	Remarques
> 120 Ah	8 ml/l	batterie Deep Cycle
120 Ah	4 ml	
100 Ah	4 ml	
80 Ah	3 ml	
60 Ah	3 ml	batterie standard de voiture
40 Ah	2 ml	
15- 20 Ah	1ml	batterie de minitracteur

Recharge complète de la batterie (agitation gazeuse)

Décharge (ampoule de phare, halogène,...)

Recharge complète et égalisation

N.B. En cas d'utilisation préventive, la batterie peut-être maintenue connectée au dispositif et les charges assurées par le générateur (alternateur, dynamo, panneau solaire, éolienne ...)

Nom chimique de l'agent actif : Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium + H₂O

Contact : Yves de Ryckel – Taravisée, 4 – B5070 Fosses-la-Ville – tél +32 71 711452 – e-mail : yves.de.ryckel@euronet.be