

REGENERATEUR DE BATTERIES

1. Destination

DIV155 s'utilise sur des batteries de moins de 10 ans présentant quelques signes de faiblesse ainsi qu'en usage préventif (branché en permanence) et aussi en usage curatif.

2. Propriétés

DIV155 est un agent nettoyant, puissant qui a la propriété de précipiter les ions de sulfate de plomb qui s'accumulent sur les plaques internes, lors du vieillissement de la batterie ou en cas de décharge profonde. Ces ions, qui sont extrêmement difficile à décrocher sont dissous par DIV155, libérant la surface des plaques de la batterie. La résistance interne étant réduite par ce nettoyage, la batterie acceptant de nouveau la charge chaque cycle de charge / décharge va rendre la capacité de la batterie.

3. Mode d'emploi

Cas d'une batterie de 80 Ah

Vider la batterie de son acide.

Filtrer l'acide

Rincer la batterie

Mélanger une cuillère à café de DIV155 avec de l'eau chauffée à 60° C pour chaque élément de batterie

Une réaction d'effervescence va se créer pendant plusieurs heures

Une fois la réaction finie, vider la batterie

Rincer la batterie

Remettre l'acidité filtrée et faire l'appoint avec de l'acide neuf si besoin en respectant la densité.

Recharger la batterie.

DIV155 est inefficace sur des batteries ayant des cellules court-circuités ainsi que celles dont le voltage est inférieur à 10.5 Volts après recharge.

Il est déconseillé d'utiliser DIV155 avec des batteries dont le boîtier est endommagé (fissuré ou bombé) mais également avec des batteries dont l'électrolyse a gelé ou lorsque la batterie est toujours couverte par la garantie constructeur.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Granulés

Couleur : Blanc

Odeur : Inodore

Densité en vrac : 650 kg / m³

Soluble dans l'eau

pH : 11-12

5. Stockage et étiquetage

Stocker dans son emballage d'origine à l'abri de l'humidité.

Xn - Nocif