



Istruzioni e Applicazione di Unifutura AccuCare

Le seguenti istruzioni vi aiuteranno a utilizzare unifutura®AccuCare nel modo migliore!

Vi consigliamo di leggere le spiegazioni ed eseguire le procedure rigorosamente!

1. Conservazione del prodotto

+6 ° C a +20 ° C

Aver cura di stoccare il prodotto in un ambiente con la consigliata!

Stoccare il prodotto al fuori di questo range di temperatura si potrebbe distruggere e / o ridurre l'efficienza e l'usabilità!

Nota: comunque stoccare il prodotto per brevi periodi di tempo al di fuori del range di temperatura di conservazione non presenta pericoli.

Prima di aggiungere unifutura ® AccuCare alla vostra batteria seguire attentamente la procedura e suggerimenti di seguito riportati..

Unifutura®AccuCare è un liquido di alta tecnologia composto da batteri vivi che rimuove il solfato di piombo dagli elementi e massimizza l'efficienza per tutta la vita della batteria.

- **Unifutura®AccuCare non ripara problemi meccanici ed altri.**
- **Unifutura®AccuCare va aggiunto una sola volta per tutta la vita della batteria**

Nota:

Circa l'80% di tutte le batterie al piombo nel mondo devono essere sostituite a causa dei problemi derivanti dal processo di solfatazione.

In pratica la fine della vita di una batteria di accumulatori al piombo è dovuta al **processo di solfatazione**

Il miglior consiglio che vi possiamo suggerire è di dosare unifutura®AccuCare il più presto possibile. Il prodotto agisce in modo preventivo e voi otterrete i migliori risultati possibili in termini economici e qualitativi. Con AccuCare la batteria risulterà più protetta nel tempo.



2. Consigli per le vecchie batterie / batterie con un basso rendimento.

- ✓ Eseguire un accurato controllo ottico di tutta la batteria.

Assicurarsi che non presenti all'esterno rigonfiamenti della custodia

Danni al di fuori della custodia sono molto spesso un segno di problemi interni, come ad esempio lastre di piombo danneggiate, sedimenti di colore bianco attorno ai due poli di collegamento sono un altro segno di danni all'interno.

- ✓ Livello corretto dell'acido e della densità

Prima di utilizzare **unifutura®AccuCare** assicurarsi che il livello di acido sia nei limiti secondo i suggerimenti del produttore. Inoltre è necessario controllare ogni cella della batteria con un sifone acido. La densità in ogni cella deve essere **minimo 1:24 kg/l**. Se una o più celle hanno dei valori estremi dal riferimento, si consiglia di astenersi dall'utilizzo dei nostri prodotti in quella batteria. (La differenza tra le celle non deve essere superiore a 0,02 kg / l).

Nota:

Se la batteria presenta uno o più dei problemi di cui sopra descritti, si consiglia NON utilizzare il nostro prodotto!

- ✓ Batteria completamente carica.

Assicurarsi che la batteria sia completamente e correttamente carica per prima di dosare **unifutura®AccuCare!**

PERCHE'?

E' molto probabile che otteniate dei risultati dosando **unifutura®AccuCare con batterie critiche**, ma probabilmente smetterà di funzionare subito a causa di qualche altro problema! In questo caso **unifutura®AccuCare**, non ha prodotto nessun beneficio e di conseguenza si potrebbe ipotizzare che il nuovo problema sia stato dovuto al suo dosaggio.

Questo non è il nostro obiettivo!



3. Dosaggio di **unifutura®AccuCare**

Si prega di seguire sempre i dosaggi seguendo la tabella che accompagna ogni imballaggio. Un dosaggio superiore o inferiore potrebbe eliminare l'efficacia del nostro prodotto!

- ✓ Per un dosaggio preciso occorre l'utilizzo di una siringa inclusa nell'imballo.
- ✓ Tutte le celle devono essere egualmente riempite.
- ✓ Prima di aprire la confezione **unifutura®AccuCare**, rimuovere il sigillo in alluminio sul collo della bottiglia e agitare il prodotto da 30 a 60 secondi.
Dopo iniziare subito a riempire la siringa e iniettare il liquido in ogni elemento.
- ✓ La bottiglia aperta deve essere utilizzata.

Appena dopo aver iniettato il liquido, assicurarsi che il coperchio della bottiglia di AccuCare venga chiuso correttamente in modo che non vi sia alcuna possibilità per l'aria raggiunga il prodotto.

- ✓ **Unifutura® AccuCare** è un prodotto vivo composto da batteri marini e occorre del tempo per dispiegare il suo pieno effetto. Dopo il dosaggio lasciare la batteria per almeno 12 ore senza collegare alcun carico o cavi connessi.
L'efficacia migliore si raggiunge dopo circa 72 ore
- ✓ Fare attenzione che la temperatura ambiente sia circa 25 ° C / 77 ° F
- ✓ **Dopo la fase di rigenerazione di 72 ore, si deve eseguire di nuovo una ricarica completa.**

Seguendo tutte le nostre istruzioni e consigli per il dosaggio di **unifutura®AccuCare**, vi garantiamo i seguenti vantaggi:

- ✓ Una durata superiore compresa tra il 60 e il 100%
- ✓ Un rendimento massimizzato per tutta la durata della batteria
- ✓ Un utilizzo più efficiente della vostra batteria
- ✓ Significativi tempi di ricarica più brevi
- ✓ Costi estremamente ridotti di manutenzione
- ✓ Meno costi energetici dovuto al ridotto tempo di ricarica
- ✓ Un importante contributo per aiutare a ridurre le risorse naturali e la tutela dell'ambiente per noi e il futuro dei nostri figli



Nota:

Come noto, sul mercato sono disponibili batterie con la stessa capacità, ma cambia la qualità degli elementi che la compongono e di conseguenza ne determinano la durata, Quindi batterie con la stessa capacità dichiarata possono avere una durata diversa significativa compresa fra 2-3 anni.

Dovuto a questa differenza di qualità, anche il prodotto *unifutura®AccuCare* avrà una efficacia diversa.

Si prega di prendere atto che voi come utilizzatori e noi come fabbricanti del prodotto, possiamo ottenere i migliori risultati possibili con *unifutura®AccuCare* se le condizioni sono ottimali.

Queste condizioni dipendono da come è stata trattata la batteria prima di dosare il nostro prodotto e se sono state seguite le istruzioni e consigli del costruttore per mantenerla nelle migliori condizioni.

Se verificate che ci sia qualcosa di anomalo nelle vostre batterie, vi suggeriamo di iniettare *unifutura®AccuCare* in una batteria nuova e non in quella vecchia. Questo metterà chiaro in evidenza l'efficacia di *unifutura®AccuCare*. L'effetto del nostro prodotto, vi porterà un risparmio economico e migliorerà l'efficienza nel tempo del vostro parco batterie.