

## Wirkungsgarantie

Hiermit wird garantiert, dass Produkt in jedem Blei-Schwefelsäureakkumulator Sulfatkristalle bekämpft und die Bleisubstanz vor Oxydation schützt. Wenn das Produkt in einen neuen Akkumulator eingefüllt wird, verhindert es die Oxydation und Sulfatkristallisation von vornherein; wenn es in einen gebrauchten Akkumulator eingefüllt wird, löst es Sulfatkristalle mikroporös auf. Die positive Langzeitwirkung vom Produkt auf die Leistungsfähigkeit und Lebensdauer von Blei-Schwefelsäureakkumulatoren ist durch staatliche Gutachten und den TÜV wissenschaftlich nachgewiesen.

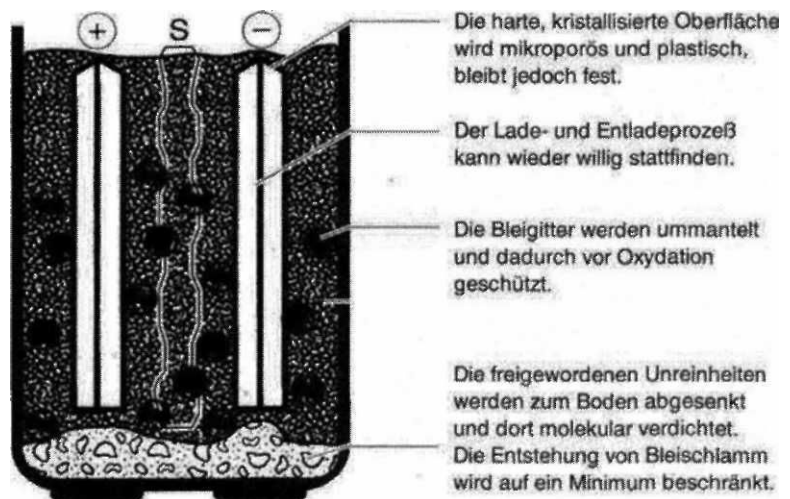
## Qualitäts-Garantie

Das Produkt wird in Deutschland unter deutscher Qualitätssicherung hergestellt und weltweit vertrieben. Hiermit wird unwiderruflich festgestellt, dass Produkt ausschließlich Substanzen enthält, die Blei-Schwefelsäureakkumulatoren zu keinem Zeitpunkt ihres Lebens einen wie auch immer denkbaren Schaden zufügen können. Dies gilt weltweit für alle Blei-Schwefelsäureakkumulatoren (Traktions-, Stationäre- und Starterbatterien).

## So wirkt das Produkt

Um Missverständnissen vorzubeugen: das Produkt ist kein Aufputzmittel, das durch Erhöhung der Säuredichte zu einer nur kurzfristigen Leistungserhöhung mit baldigem Leistungsabfall führt. Es handelt sich bei unserem Produkt um ein Additiv, das die Säuredichte im Akkumulator nicht erhöht und bei einem pH-Wert von 3,5 auch nicht erhöhen kann.

Durch das Produkt wird ein langfristiger Regenerationseffekt bei hoher Leistungsdichte erzielt. Für die Qualität der Akkulatoren können wir selbstverständlich nicht haften, da wir sie nicht herstellen.



Die Produktwirkung ist durch staatliche Gutachten und den TÜV wissenschaftlich nachgewiesen.

## So wird das Produkt angewandt

Die errechnete Produktmenge wird der Batterie-Säure der einzelnen Zellen gleichmäßig zugesetzt. Das Produkt wird während der Lebensdauer eines Akkulators nur einmal eingefüllt. Das Produkt ist ausschließlich bei Blei-Schwefelsäureakkumulatoren einzusetzen.

## Anwendungsmenge für Traktionsbatterien:

$$\frac{\text{Volt} \times \text{Ah} \times 0,1667}{\text{Zellenanzahl}} = \text{Produktmenge pro Zelle in ml}$$

