



# Energy Into

## SAURER INTENSIVREINIGER / KALKBRECHER

**Energy Into** ist ein saurer Intensivreiniger zur effektiven Entfernung von Kalkablagerungen bzw. Kalkkrusten. Basierend auf einer kraftvollen Formulierung löst **Energy Into** schnell und intensiv Verschmutzungen wie Kalk, Zementschleier, Urinstein und Seifenreste. Darüber hinaus kann **Energy Into** auch problemlos zur Reinigung von säureempfindlichen Steinbelägen (z.B. Granit, Feinsteinzeug, keramische Fliesen) eingesetzt werden. Die ausgezeichnete Kalklösekraft in Kombination mit hoher Reinigungsleistung machen **Energy Into** zur idealen Wahl für den professionellen Anwender. **Energy Into** ist ökozertifiziert, sowie RK-gelistet für die Reinigung keramischer Beläge in Schwimmbädern.

Anwendungsbereich: Zur Unterhalts- und Grundreinigung aller säurebeständigen Oberflächen und Bodenbeläge.

- **Sauber** Ausgezeichnete Kalklösekraft und hohe Reinigungsleistung.
- **Sicher** Farbkodiertes Produktetikett zur Erhöhung der Anwendersicherheit.
- **Effizient** Universell einsetzbar in der Unterhalts- und Intensivreinigung.



### ANWENDUNGSWEISE



1. Entnehmen Sie die Anwendungsweise dem Reinigungsplan und dem Produktetikett.
2. In der Unterhaltsreinigung 50 - 200 ml **Energy Into** auf 10 L Wasser geben.
3. Flächen mit einem farbkodierten polifix Mikrofaser Tuch oder Sanitärschwamm abwischen.
4. Gründlich mit Wasser nachspülen. Oberflächen trocknen lassen.
5. Zur manuellen Reinigung des Bodens empfehlen wir **Energy Into** in Kombination mit dem rasantTEC System.
6. Zur Intensivreinigung bzw. je nach Verschmutzungsgrad **Energy Into** unverdünnt oder 1:3 mit Wasser verdünnt anwenden. Ggf. Bodenbelag mit der Einscheibenmaschine abfahren.

### ANMERKUNGEN / INFORMATION

Überprüfen Sie vor der Reinigung die Materialverträglichkeit an einer unauffälligen Stelle.

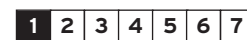
**Nur für den professionellen Gebrauch.**

### SICHERHEITSHINWEIS

**Nicht mit anderen Produkten mischen!**

Nicht mit chlorhaltigen Produkten verwenden. Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

### pH Wert



### LAGERBEDINGUNGEN

Produktbehälter stets geschlossen halten. Nur im Originalgebinde zwischen -5 und 30 °C lagern.

### VERKAUFSEINHEIT

12 x 1 L Flaschen

3008360