



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.

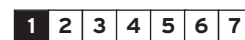
Nur für den professionellen Gebrauch.

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