

Alkalischer Feinsteinzeugreiniger

- Löst Tiefenverschmutzung einfach und schnell
- Hohe Reinigungskraft selbst bei starker Verschmutzung
- Fett- und Ölverschmutzungen können innerhalb kurzer Zeit entfernt werden
- Geeignet für die Unterhalts-, Intensiv- und Grundreinigung



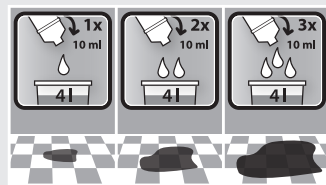
Art.-Nr. 731409001 / 1 l

Verwendbar mit Dosierkopf (Art.-Nr. 7334001)

Art.-Nr. 731409006 / 5 l



Anwendung und Dosierung



400 ml bis 1 l Feinsteinzeugreiniger und 4 l kaltes Wasser mischen und in den Reinigungstank der Einscheibenmaschine geben. Bodenbelag mit dem Reinigungspad (Brush) abfahren. 5-10 Minuten einwirken lassen, aufsaugen und mit klarem Wasser nachspülen.



Einsatzbereich

Geeignet für die Unterhalts-, Intensiv- und Grundreinigung von mikroporösen alkaliunempfindlichen Bodenbelägen, insbesondere Feinsteinzeugfliesen, Sicherheitsfliesen, Epoxidharzbelägen.

Gut geeignet für den Einsatz in Schwimmbädern, Werkstätten, Lebensmittel- und Industriebereichen.

Geeignet für die Grundreinigung von mikroporösen alkaliunempfindlichen Bodenbelägen, insbesondere Feinsteinzeugfliesen, Sicherheitsfliesen, Epoxidharzbelägen.

Gut geeignet für den Einsatz in Schwimmbädern, Werkstätten, Lebensmittel- und Industriebereichen.

Geeignet für die Unterhalts-, Intensiv- und Grundreinigung von mikroporösen alkaliunempfindlichen Bodenbelägen, insbesondere Feinsteinzeugfliesen, Sicherheitsfliesen, Epoxidharzbelägen.

Gut geeignet für den Einsatz in Schwimmbädern, Werkstätten, Lebensmittel- und Industriebereichen.

Wichtige Hinweise

pH **12**



Gefahr

Enthält:
Ethanolamin, quartäres Kokosalkylmethylamin-ethoxylatmethylchlorid, Fettalkoholethoxylat

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Verpackung:

Karton mit 12 Flaschen à 1 l
Karton mit 2 Bags à 5 l

Stets kaltes Wasser (< 30°C) verwenden.

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen.