

® *Glutoclean*

Acryl Reiniger

Eigenschaften:

- mit Abperleffekt
- wirkt antistatisch
- für farbrillante und glänzende Oberflächen
- frischer Duft

Wirkung:

Verschmutzungen wie z.B. Schmutzränder nach dem Baden, Kalkansätze, Seifen-, Duschgel- und Badeölrückstände, Fette sowie Finger- und Gebrauchsspuren werden wirkungsvoll und schonend entfernt. Behandelte Acryloberflächen glänzen und werden hygienisch sauber, schmutzabweisend und leichter zu reinigen.

Einsatzbereich:

Acryl- und Kunststoffoberflächen im Sanitär- und Nassbereich, Bad, Dusche und WC. Für Bade-, Whirlpool- und Duschwannen, Duschtassen und Duschabtrennungen, Armaturen und Kunststoffoberflächen.

Anwendung:

Pur auf die Oberfläche sprühen und 1 – 2 Minuten einwirken lassen. Anschließend kurz mit einem feuchten Tuch nachwischen und mit warmen Wasser nachspülen. Bei hartnäckigen Ablagerungen mit Tuch oder Schwamm nachbehandeln und mit Wasser nachspülen.

Technische Daten:

Inhaltsstoffe:	<5 % nichtionische Tenside, Säure, Phosphonate, Duftstoffe
Dichte:	1,05 g/cm ³
pH-Wert:	7
Farbe:	klar
Geruch:	sehr angenehm

Hinweis:

Acryl ist ein hautfreundliches Material und wirkt warm und wohlig. Organische Lösungsmittel oder pigmenthaltige Scheuermittel schaden der Oberfläche. Oberflächenschädigungen können durch Autopolitur und einem weichen Tuch beseitigt werden.

Empfindliche Oberflächen vor der Anwendung an unauffälliger Stelle auf Verträglichkeit prüfen.

Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Artikel-Nr.:

0047402074 750 ml Spray-Flasche



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.