

# Acryl Reiniger

### Eigenschaften:

- für 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 Duschtrennungen, Armaturen und Kunststoffoberflächen.

### Anwendung:

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

### Technische Daten:

Dichte:	1,01 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	7
Farbe:	Klar
Geruch:	Wahrnehmbar

### Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### Hinweise:

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.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Artikelnummer	EAN	Gebinde
047402205	4250295102552	750 ml



### 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.