

Eigenschaften und Wirkung

Cleaner Universal S wird erfolgreich eingesetzt zur Reinigung von:

- ▶ Glas, Stein, Beton, Klinker, Edelstahl und Emaile-Fassaden
- ▶ Aluminium- und Eloxaloberflächen
- ▶ Fliesen, Kacheln, Schwimmbadauskleidungen

Cleaner Universal S ist ein saurer Reiniger auf der Basis von ausgewählten Phosphorsäureestern und Tensiden. Gegenüber Reinigern auf Phosphorsäurebasis zeichnet er sich durch hohe Reinigungsleistung bei stark reduziertem Materialangriff und besserer Umweltverträglichkeit aus. Die milde Wirkung von Cleaner Universal S hält den Angriff auf die Werkstoffe Aluminium und Eloxal bei voller Reinigungskraft in engen Grenzen. Kalkablagerungen, Schmutz und leichte Korrosionsschichten werden zuverlässig entfernt und der Eigenglanz der Oberflächen kommt wieder neu zur Geltung.

Anwendung

Cleaner Universal S ist ein Konzentrat und wird je nach Anwendungsfall und Verschmutzungsgrad mit Wasser im Verhältnis 1:1 bis 1:5 verdünnt. Die verdünnte Lösung wird mit Bürste oder Schwamm aufgetragen oder mit einem Niederdruckgerät aufgesprüht. Nach einer Einwirkzeit von 15 – 30 Minuten wird Cleaner Universal S abgespült, wobei der Einsatz eines Hochdruckreinigungsgerätes empfohlen wird. Ein Antrocknen sollte vermieden werden. Die Anwendung erfolgt bei 5 °C – 30 °C. Bei der Anwendung Gebrauchsanweisung beachten und Schutzkleidung und -brille tragen. Spülwasser und Rückstände sind entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.

Technische Daten

- ▶ Spezifisches Gewicht: 1,15 kg/l
- ▶ Flammpunkt: nicht brennbar
- ▶ Aggregatzustand: flüssig
- ▶ Anwendung: 1:1 bis 1:5
- ▶ Arbeitstemperatur: +5 °C – 30 °C
- ▶ Einwirkzeit: 15 – 30 Minuten



Ihr Vorteil

- ▶ Reiniger für schwierige Fälle
- ▶ reinigt auch Aluminium und Eloxal

Lieferform

Verpackungseinheiten:

	30 kg	(25,0 l)
	10 kg	(8 l)
	5 kg	(4 l)
	1,2 kg	(1,0 l)