

Eigenschaften und Wirkung

Cleaner CS ist ein flüssiger, saurer Reiniger mit verstärkter Wirkung. Edelstahloberflächen (austenitische, ferritische und martensitische Edelstähle) aber auch Nickel, Nickellegierungen, Aluminium und Aluminiumlegierungen sowie bedingt auch Titan und Titanlegierungen werden in einem Arbeitsgang entfettet und gereinigt. Cleaner CS beseitigt Flugrost, leichte Oxidbeläge und auch stärkere Roststellen und eignet sich besonders zur Sanierung von korrodierten Oberflächen.

Cleaner CS schafft metallisch blanke, fettfreie Oberflächen. Kalk- und Wasserflecken können wirkungsvoll beseitigt werden. Cleaner CS entfernt insbesondere Testmittelrückstände von Risseindringprüfungen.

Cleaner CS enthält Phosphorsäure, Additive und Inhibitoren. Er ist frei von Flusssäure, Fluoriden und Salpetersäure und greift Oberflächenstrukturen nicht an. Seine Anwendung unterliegt daher nicht den diese Stoffe betreffenden Einschränkungen

Anwendung

Cleaner CS wird flüssig geliefert und unverdünnt angewandt. Der Auftrag erfolgt mit Pinsel, Rolle, Lappen oder Sprühgerät. Die Temperatur der behandelten Oberflächen sollte zwischen + 5 °C und + 30 °C liegen. Nach der Einwirkzeit von 15 bis 45 Minuten werden die Oberflächen gründlich mit Wasser gespült, wenn möglich unter Verwendung eines Hochdruckgerätes. Bei der Anwendung die Gebrauchsanweisung beachten und Schutzkleidung und -brille tragen. Die anfallenden Spülwässer sind sauer und gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.

Technische Daten

- ▶ Spezifisches Gewicht: 1,18kg/l
- ▶ normaler pH-Wert: 1,6 - 1,8
- ▶ Flammpunkt: nicht brennbar
- ▶ Aggregatzustand: flüssig
- ▶ Anwendung: unverdünnt
- ▶ Arbeitstemperatur: + 5 °C bis + 30 °C
- ▶ Einwirkzeit: 15 bis 45 Minuten



Ihr Vorteil

- ▶ verstärkte Entrostungswirkung
- ▶ auch gegen stärkere Korrosion
- ▶ entfernt Testmittelrückstände (Rot-Weiß-Test)
- ▶ greift die Edelstahloberfläche nicht an

Lieferform

Verpackungseinheiten:

	1170 kg	(1000 l)
	234kg	(200 l)
	30kg	(24,5 l)
	10 kg	(8,2 l)
	5 kg	(4l)