

# POLIGRAT-PRODUKTINFORMATION

## Cleaner EST

Edelstahlreiniger

**POLIGRAT**  
DEUTSCHLAND GMBH



### Eigenschaften und Wirkung

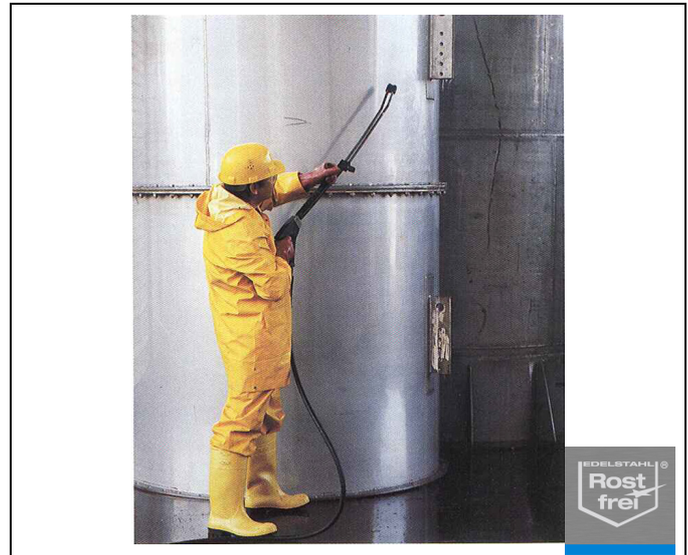
Edelstahloberflächen müssen regelmäßig gereinigt werden, um ihr attraktives Aussehen und ihre Korrosionsbeständigkeit zu bewahren. Cleaner EST reinigt austenitische und ferritische Edelstahloberflächen rasch und wirtschaftlich von anorganischen und organischen Verunreinigungen sowie von Flugrost und Verfärbungen. Kalkflecken und Wassersteinablagerungen werden wirkungsvoll beseitigt. Die gereinigten Oberflächen sind einheitlich, metallisch glänzend sauber. Neben der Reinigung bewirkt Cleaner EST eine Erneuerung der Passivierung und erzielt damit eine gute Korrosionsbeständigkeit der Oberflächen.

Cleaner EST eignet sich insbesondere zum Reinigen von Apparaten und Behältern in der chemischen Industrie, in Kellereien, Molkereien sowie von Maschinen in der Nahrungsmittelproduktion. Geländer und Oberflächen im Außenbereich von Bauten werden sowohl nach der Montage als auch bei wiederholter Reinigung durch Cleaner EST gleichmäßig sauber und metallisch hell glänzend.

Cleaner EST ist frei von Salpetersäure, Flusssäure und Chloriden. Seine Anwendung unterliegt daher nicht den diese Stoffe betreffenden Einschränkungen. Cleaner EST greift die Metalloberflächen selbst nicht an und kann daher wiederholt angewendet werden, ohne das Erscheinungsbild der behandelten Oberflächenflächen zu verändern.

### Anwendung

Cleaner EST 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 5 bis 30 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:	1,16 kg/l
normaler pH-Wert:	1,6 – 1,8
Flammpunkt:	nicht brennbar
Aggregatzustand:	flüssig
Anwendung:	unverdünnt
Arbeitstemperatur:	+ 5 °C bis + 30 °C
Einwirkzeit:	5–30 Minuten

### Lieferform

Verpackungseinheiten:

- IBC 1.160 kg (1.000 l)
- Fass 232 kg (200 l)
- Einwegkanister 35 kg (29 l)
- Einwegkanister 10 kg (8 l)
- Einwegkanister 5 kg (4 l)

### Ihr Vorteil

- zuverlässige Fremdrostentfernung
- gut geeignet um Sprühen, geringe Schaumbildung
- entfernt insbesondere Braunverfärbungen und Beizbast nach dem Beizen