

FERROBLANK

Edelstahlreiniger



- ▶ Schnelle und leistungsstarke Wirkung
- ▶ Materialschonend
- ▶ Schaumfrei
- ▶ Geeignet für Lebensmittelbetriebe

FERROBLANK reinigt Edelstahl und Eisenwerkstoffe von Eiweiß, Rost, Fett, Zunder, Anlauffarben, Lötmittelresten und passiviert diese in einem Arbeitsgang.

Anwendungsgebiete:

Einsatz in der Lebensmittelindustrie zur Innen- und Außenreinigung von Kegfässern, Edelstahltanks und Wärmetauschern (Nichteisenmetalle wie Kupfer etc. an Temperaturlühlern müssen ausgebaut werden.).

Anwendung zur Reinigung und Passivierung von Edelstahllhallenbädern und Freibädern.

Einsatz im Behälterbau zur Endreinigung und Passivierung.

Anwendung:

Zur Reinigung und Passivierung von Edelstahl und zur Entfernung von Zunder, Rost, Anlauffarben und Kalk: Je nach Verschmutzungsgrad 1:1 bis 1:10 bei Temperaturen bis 50°C.

Zur Beizentfettung von Aluminium, um eine aktive Oberfläche zu erhalten: Je nach Verschmutzungsgrad 1:5 bis 1:10 bei Temperaturen bis zu 40°C.

Nach der Reinigung sind die produktberührten Flächen gründlich mit Wasser ab- oder auszuspülen.

FERROBLANK nicht auf Buntmetallen wie Kupfer, Zink und eloxiertem Aluminium anwenden.

Technische und physikalische Daten entnehmen Sie bitte aus unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.

