

Combi Fluid

Flüssiges, alkalisches Entfettungsprodukt für die Vorbehandlung von Edelstahl, Stahl, Aluminium und Buntmetallen

Eigenschaften:

- ÖNorm B5105 geprüft
- alkalisches Reinigungs- u. Entfettungsprodukt für die Reinigung von Edelstahl, Stahl, Aluminium und Buntmetallen.
- kann sowohl im Tauch- als auch im Spritzverfahren eingesetzt werden.
- Die Reinigungsleistung ist durch spezielle Netzmitteln zusätzlich verstärkt.

Dosierung

- **Combi Fluid** wird überwiegend bei einer Konzentration von 2% bis 5% eingesetzt.
- Die Reinigungstemperatur im Spritzverfahren liegt zwischen 55°C und 80 °C. Im Tauchverfahren soll die Temperatur von 65°C nicht überschritten werden.
- Die Reinigungszeit richtet sich nach der Art und Stärke der Verschmutzung und liegt in der Regel zwischen 2 und 10 Minuten.

Konzentrationsbestimmung:

- Reagenzien:
 - Phenolphthalein-Lsg
 - 0.1 N Salzsäure
 - Destilliertes Wasser
- Faktor: 0,33
- 10 ml Reinigerlösung werden nach Zugabe von 100 ml dest. Wasser und 2 bis 3 Tropfen Phenolphthalein-Lsg. mit 0,1 N Salzsäure von rot nach farblos titriert.
- Verbrauchte ml Salzsäure x 0,33 = % Combi Fluid

Verpackung :

- 30 Liter Kanister (Art.Nr. 5100 30)
- 200 Liter Faß (Art.Nr. 5100 200)

Spezifikation :

- Aussehen: flüssig, farblos bis hellgelb
- Dichte 20°C: 1,30
- pH-Wert (1%): 11,5-12,5

Diese Hinweise entsprechen den bisherigen Erfahrungen im Praxiseinsatz. Unter Berücksichtigung individueller Betriebsbedingungen sind Abweichungen nicht auszuschließen. Aus diesem Grund übernehmen wir auch gegenüber Dritten keine Haftung