

Produktmerkblatt

HCT Präzisionsreiniger

Eigenschaften: HCT Präzisionsreiniger-Präzisionsreiniger ist ein innovatives Reinigerkonzentrat welches sich durch eine außerordentliche hohe Materialverträglichkeit (auch für Aluminium- und Buntmetalle geeignet), sowie einem extrem breiten und vielfältigen Anwendungsspektrum auszeichnet.

Optimal geeignet für die allgemeine Betriebsreinigung (manuell wie maschinell), zur Reinigung von Produktionsanlagen, Produktionsräumen und für die Werkzeug- und Maschinenreinigung. Einsetzbar in Instandsetzungs- und Reparaturbereichen und zusätzlich auch als Entfetter in Spritz- und Ultraschallreinigungsanlagen, sowie im HD-Reiniger.

- o Reinigungskonzentrat mit Builder und Tensid-Kombination
- o wirkungsvolles Pigment- und Fettlösevermögen
- o ab 60°C schaumfrei in Spritzreinigungsanlagen einsetzbar
- o sehr gutes Trennvermögen im Leichtölabscheider, entspricht der ÖNORM B5105 – schnelltrennend / deemulgierend

Dosierung:

- o manuelle Reinigung von Maschinen und Bauteilen: 1:5 - 1:50
- o Spritzreinigungsanlagen: 2-6%, empf. Einsatztemp.: 60-80°C
- o Ultraschallreinigungsanlagen: 2-5%, empf. Einsatztemp.: 60-70°C
- o HD-Reiniger: 1-10% mitsaugen
- o Bodenreinigungsautomaten: 3-5%

Konzentrationsbestimmung:

Reagenzien: Methylorange-Lsg
0,1 N Salzsäure
Destilliertes Wasser
Faktor: 0,42

50 ml Reinigerlösung werden nach Zugabe von 100 ml dest. Wasser und 5 bis 6 Tropfen Methylorange-Lsg. mit 0,1 N Salzsäure von gelb nach zwiebelrot titriert.

Verbrauchte ml Salzsäure x 0,42 = % HCT Präzisionsreiniger

Verpackung:

- 10 kg Kanister (Art.Nr. 10062411)
- 200 kg Fass (Art.Nr. 10063545)

Spezifikation:

Aussehen: flüssig, gelblich
Dichte: 1,02-1,06 g/cm³ (20°C)
Geruch: charakteristisch

Arbeitssicherheit / Lagerung: Das ausführliche Sicherheitsdatenblatt beachten

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.