

neutrale Produkte

schadstoff- und geruchs-
neutralisierende Produkte

alkalische Produkte

saure Produkte

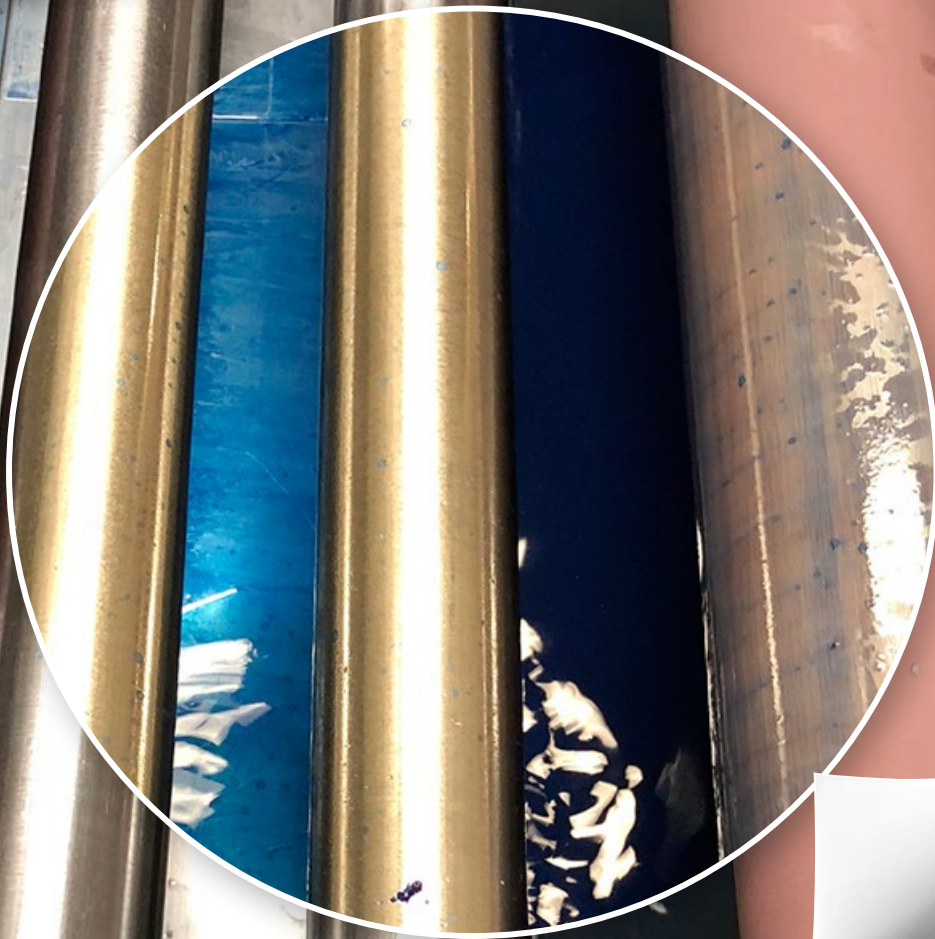
synthetische Produkte

ALTEC[®] T 2370

Spezialreiniger und Entfetter

universell einsetzbar bei Verschmutzungen
durch Druckfarben, Fette, Öle und Wachse

CLP-
kennzeichnungsfrei



Alles aus einer Hand!
Bei uns finden Sie das
passende Zubehör
für Ihr Produkt.



Wussten Sie schon:

ALTEC® T 2370 ist auch ideal als Kunststoff- und Planenreiniger, zur Fahrzeugreinigung, für Baumaschinen, Gabelstapler und Geräte und als Grundreiniger für alle wasserbeständigen Fußbodenarten z.B. in Werkstatt, Lager und Produktionshallen geeignet.

- ➔ löst Pigmentverschmutzungen sowie alle Arten von Fetten, Ölen und Wachsen
- ➔ für die manuelle und automatische Reinigung von Druckmaschinen
- ➔ entfernt alle gängigen UV-, Hybrid-, Flexo und Offset-Farben sowie UV- und Dispersionslacke
- ➔ hohe Wirtschaftlichkeit durch verkürzte Stillstandzeiten
- ➔ CLP-kennzeichnungsfrei

Einsatzgebiete:

Reinigt Farbkästen, Farbwaagen, Klischeezylinder, Feuchtwerkswalzen, Farbwalzen, Gummitücher, Transportbänder, Raket, Fußböden, Galerien, Werkzeuge usw.

Anwendung und Dosierung:

Manuelle Reinigung:

Stark farbverschmutzte Teile mit dem Konzentrat einsprühen oder über Nacht in einer Wanne mit 1:5 verdünntem Konzentrat einweichen. Anschließend abspülen.

Automatische Reinigung:

Konzentrat in das entleerte Flüssigkeitssystem der Anlage je nach Verschmutzung pur-1:20 verdünnt einfüllen, auf ca. 40-50°C aufheizen und 15-45 Min. umpumpen. Anschließend Reinigerlösung ablassen und mit Wasser zwei Spülgänge von 5-10 Min. durchführen. Nach der Restentleerung von Tanks, Filtergehäusen usw. Anlage mit Behandlungspräparaten wieder befüllen.

Ultraschall und Tauchbad:

1:5-1:100 bis 70°C

Alle Flächen vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Materialverträglichkeit prüfen! Das Produkt nicht mit anderen chemischen Produkten vermischen! Frostfrei lagern. Haltbarkeit beachten - siehe Produktetikett.

Nur für berufsmäßige Verwender!
Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter: gefahrstoffmanagement@neutec-chemie.com

Preis/l:
Gebinde:
Ihre Dosierung:
Anwendung	
Preis/l: