



SATEC® T 235 Druckplattenanlagen-Reiniger

Eigenschaften:

- enthält Inhaltsstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen
- frei von organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX), APEO, EDTA und NTA
- materialschonend, kann problemlos zur Unterhaltsreinigung eingesetzt werden
- entfernt schnell und gründlich hartnäckige Kalk- und Entwicklerrückstände
- alternativ zu gasenden Säuren, angenehm in Geruch und Verarbeitung

Einsatzgebiete:

Für Negativ- und Positivplatten-Entwicklungsmaschinen, Röntgen-, Film- und Papierentwicklungsmaschinen. Überall, wo sich durch Einsatz von Entwickler-, Fixier- und Spülbädern eine Schicht aus Kalk-Entwicklerrückständen bildet.

- Reinigung sämtlicher Wasserstationen in Prozessoren/Entwicklungsmaschinen
- Reinigung der Entwicklungssektionen von: CtP-Thermoprozessoren/Analog-Positiv-Prozessoren
- Reinigung von Wassersparanlagen
- Reinigung aller „Edelstahlteile“ von Prozessoren, wie z. B. Sprührohre, Niederhalter etc.
- Produktgruppe-Platten: P970, P971, P5S, P51, P450
- Produktgruppe Entwickler: EP26/EP36, EP260/EP360, TD5000, TD6000, TD7000, TD8000

Prozessortypen aus dem Hause AGFA: Autolith 85,105 (Fa. Glunz & Jensen), Interplater 85,105 (Fa. Glunz & Jensen), VSP 65, 85, 105, 145 (Fa. Glunz & Jensen), Raptor 65, 85 (Fa. Glunz & Jensen), VSL 65, 85, 105, 145 (Fa. Haase), Heights, Lastra-Prozessoren

Anwendung/Dosieranleitung:

Teile wie Walzen, Wannen, Raket, Gummi etc. 5 Minuten vor der Durchlaufreinigung mehrmals mit dem Konzentrat einsprühen oder über Nacht in eine Wanne mit 1:10 verdünntem Produkt einweichen. Mit Schwamm oder Bürste nachwischen und gelöste Rückstände abspülen. SATEC® T 235 in das entleerte Flüssigkeitssystem der Anlage je nach Verschmutzung 1:5–1:10 verdünnt einfüllen, auf ca. 40°C aufheizen und 15–45 Minuten umpumpen. Anschließend Reinigerlösung ablassen und mit Wasser 2 Spülgänge von 5–10 Minuten durchführen. Nach der Restentleerung von Tanks, Filtergehäusen usw. Anlage mit Behandlungspräparaten wiederbefüllen.

Technische Daten	Form	Farbe	pH-Wert	Kennzeichnung
SATEC® T 235	flüssig	klar-rot	0,9	siehe Sicherheitsdatenblatt
Die in der Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.				

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unseren EG-Sicherheitsdatenblättern!

SATEC® T 235	Preise in €uro je Liter bei einer Mindestabnahme von:				
Artikel-Nr. 0235.0010 abgefüllt in 10-Liter-Kanister	200 Liter	120 Liter	60 Liter	30 Liter	10 Liter

ACHTUNG: Für Hinweise zur sicheren Handhabung, zu Gesundheitsrisiken und Gefahren beim Umgang mit diesem Produkt sind vor der Anwendung die jeweiligen Produktdatenblätter, Betriebsanweisungen, EG-Sicherheitsdatenblätter und die Etiketten auf den Behältern zu lesen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie unser Team der Anwendungstechnik unter der Tel.: 06135 70550-0

Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse im Mai 2015 und sollen dem technischen erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Aufgrund der Komplexität tribiologischer Systeme und reinigungstechnischer Anwendungen sind Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten.

NEUTEC und das NEUTEC Logo sind eingetragene Warenzeichen der NEUTEC CHEMIE GmbH

© 2014 NEUTEC CHEMIE GmbH – Alle Rechte vorbehalten. Außer im Rahmen der geltenden Copyright-Gesetze darf kein Produktdatenblatt ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Herstellers reproduziert, adaptiert, verändert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.