
RACK & TANK CEANER

Rack & Tank Cleaner ist ein pulverförmiger Spezialreiniger für Entwicklungsmaschinen in den Bereichen Röntgen, Mikro, PrePress und Schwarz/Weiß.

Rack & Tank Cleaner ist **nicht geeignet** für Entwicklertanks mit **hydrochinonfreien Entwicklern**, gleichermaßen darf dieser Reiniger ausdrücklich **nicht in Farbentwickler-Tanks** verwendet werden.

Packung für 4 x 10 L REF 17082
4 x Part A und Part B

VORREINIGUNG

Empfehlenswert ist eine Vorreinigung mit Wasser.

Hierzu wird der zu reinigende Tank entleert, die gebrauchte Chemie ist zu entsorgen. Tank mit Wasser auffüllen, Maschine kurz einschalten, um die Umpumpung zu aktivieren und danach das Wasser ablassen.

ANSATZ DES REINIGERS

Der Ansatz der Reinigerlösung sollte nicht im Maschinentank sondern in einem externen separaten Behälter, am besten außerhalb des Labors durchgeführt werden. Staubbildung vermeiden.

Part A und Part B nacheinander in ca. 9,6 Liter Wasser auflösen, um ca. 10 Liter Reinigungslösung zu erhalten. Wassertemperatur maximal 25°C.

Dabei ständig rühren, bis das Pulver gelöst ist. Falls der zu reinigende Tank kleiner oder größer ist als 10 Liter, kann maximal 30 % konzentrierter oder maximal 20 % verdünnter angesetzt werden, d.h. Ansatz auf 7 Liter oder auf 12 Liter. Gleichermaßen gilt dies für Tankinhalte mit einem Mehrfachen von 10 Liter.

ANWENDUNG

Rack einsetzen, Filtereinsatz entfernen. Tankablass schließen. Reiniger bis zum Überlauf einfüllen.

Maschine einschalten, ca. 30 Minuten laufen lassen - max. 1 Stunde, nicht länger.

Anschließend Maschine ausschalten, Tank entleeren und die gebrauchte Reinigungslösung zur fachgerechten Entsorgung auffangen. Tankablass schließen.

Tank mit Wasser auffüllen, Maschine einschalten, 2-3 Minuten laufen lassen, dann ausschalten, Wasser ablassen und Tankablass schließen. Vorgang 3 x wiederholen.

Die Maschine ist wieder betriebsbereit.

RACK & TANK CEANER

Rack & Tank Cleaner is a powdered special cleaner for developing machines in X-ray, Micro, Prepress and Black/White.

Rack & Tank Cleaner is **not suitable** for developer tanks with **hydroquinone-free developers**, likewise this cleaner must expressly **not** be used in **colour developer tanks**.

Pack for 4 x 10 L REF 17082 4 x Part A and Part B

PRE-CLEANING

Empty the tank to be cleaned and dispose of the used chemicals.

Fill the tank with water, switch on the machine briefly to activate the recirculation and then drain the water. Close the tank drain.

PREPARATION OF THE CLEANER

Avoid any formation of dust.

The cleaner should preferably be prepared outside the laboratory rooms to avoid possible contamination of the rooms with powder dust.

The preparation of the cleaner solution should not be carried out in the processor tank, but in an external mixer or in a separate container.

Dissolve Part A and Part B successively in approx. 9.6 litres of water to get approx. 10 litres of cleaning solution. Water temperature: max. 25°C.

Stir constantly until the powder is dissolved. If the tank to be cleaned is smaller or larger than 10 litres, the cleaner solution can be max. 30 % more concentrated or max. 20 % more diluted. Likewise, this applies to tanks with a multiple size of 10 litres.

APPLICATION

Insert the rack, remove the filter insert. Close the tank drain. Fill the cleaner to the overflow. Switch on the machine for ca. 30 minutes - max. 1 hour, not longer.

Then switch off the machine, empty the tank and collect the used cleaning solution for proper disposal. Close the tank drain.

Fill the tank with water, switch on the machine, let it run for 2-3 minutes, then switch it off, drain the water and close the tank drain. Repeat rinsing for 3 times.

Ready again for operation.
