



Das Säurebad eignet sich zum Erwärmen von Säuren oder Laugen. Polypropylen zeichnet sich durch seine extrem hohe Beständigkeit gegenüber chemischen Zusätzen aus. Die elektronische Regelung ist in einem separaten Gehäuse untergebracht und über eine Leitung mit dem Bad verbunden. Dadurch kann das Bad unter einem Laborabzug betrieben werden, während sich

die Steuer- und Kontrollelemente außerhalb des kritischen Bereichs befinden. Im Nutzraum des Säurebades befinden sich ausschließlich gegen Korrosion geschützte Bauteile. Das Bad ist geeignet für den Nahtauflösungstest zur Überprüfung von Tetra Pak Verpackungen und für verschiedene Anwendungen in der Galvanik.