

Het proces bestaat uit de productie van natriumacetaat en het vormen van calciumcarbonaat (gips). Natriumacetaat wordt gemaakt door een sodaoplossing met azijnzuur te laten reageren en calciumcarbonaat door de reactie van kalkmelk met koolstofdioxide. De afvalstromen worden in de waterzuivering behandeld voor hergebruik.