

- 1911: Neben Soda als Fällenthärter (siehe Arbeitsblatt „Methoden der Wasserenthärtung“) enthält Persil Natriumperborat als Bleichmittel.
- 1965: Optische Aufheller
- 1970: Enzyme
- 1987: Phosphatfreies Waschmittel auf Basis von Zeolith A. Enthält das Enthärterssystem Zeolith A/Soda/Polycarboxylate (vergleiche das Arbeitsblatt „Methoden der Wasserenthärtung“).

Anmerkung zur Waschmittelwerbung von 1911: Bei Henkel's Bleich-Soda handelt es sich um eine Mischung aus Natriumsilicat (23%) und Soda (77%). Bleich-Soda wurde dem Waschwasser vor Zugabe der Wäsche zugesetzt und diente in erster Linie der Wasserenthärtung (Fällenthärtung). Da auch Eisensalze ausgefällt wurden, konnte ein Vergilben der Wäsche, das durch die gelb bis braun gefärbten Eisensalze verursacht wurde, vermieden werden – daher auch der Name „Bleich-Soda“. Bleich-Soda ist nicht mit Persil identisch, es wurde also auf der Packungsangabe von 1911 zusätzlich für ein anderes Produkt geworben.