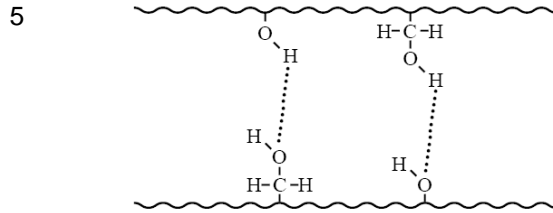
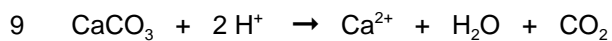
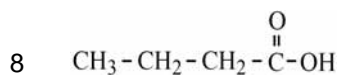
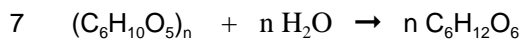
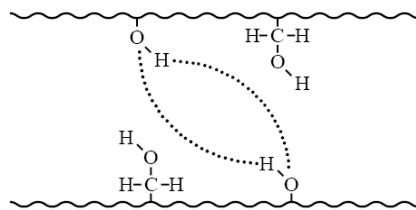


Papier en afvalwater



of



10 Het elektrisch geleidingsvermogen van het afvalwater wordt veroorzaakt door de aanwezigheid van vrije ionen. De concentratie van de vrije ionen (Ca^{2+} en Cl^-) neemt door het nieuwe proces af.

- 11
- de concentratie butaanzuur neemt af van 0,70 naar 0,25 g L⁻¹ per L wordt (0,70 - 0,25) = 0,45 g butaanzuur extra verwijderd.
 - 50 m³ = 50 x 10³ L per uur wordt 50 x 10³ x 0,45 = 2,3 x 10⁴ g butaanzuur extra verwijderd