

Impressionen 5. Agro Food-Fachseminar

«Lebensmittelsicherheit und Hygiene im Lebensmittelbetrieb»

07. Dezember 2021, [Halag Chemie AG](#), Aadorf



Enzymatische Biofilm-Enternung

Mechanismus / Objekt	Enzym	Enzymaktivität	Konzentration	Temperatur	Wirkungszeitpunkt
Standard-Protokoll (Chlorbleichung)					
2.1. Kapseln / Tabletten	Chlorbleichung	1000 mg/l	100 mg/l	20°C	30 min
2.2. Kapseln / Tabletten	Chlorbleichung	1000 mg/l	100 mg/l	20°C	30 min
3. Spülen	Chlorbleichung	1000 mg/l	100 mg/l	20°C	30 min
4. Desinfektion	Chlorbleichung	1000 mg/l	100 mg/l	20°C	30 min
5. Spülen	Chlorbleichung	1000 mg/l	100 mg/l	20°C	30 min
6. Alkoholische Reinigung	Chlorbleichung	1000 mg/l	100 mg/l	20°C	30 min
7. Spülen	Chlorbleichung	1000 mg/l	100 mg/l	20°C	30 min

HALAG

