



## Egenskaber

- Bred virkningsspektrum overfor polypeptider (blod, æggehvide-stoffer) og forureninger med dem.
- Hurtig virkning ved meget lav koncentration
- Optimal virkning ved i pH = 10 - 11 og temperaturen af 30 - 60 °C

## Kemisk-fysikaliske data

Konsistens:	klar, mørkebrun væske
Tæthed:	1,02 g/ml
Viskositet:	17 mPas
pH-værdi:	6,3

Enzymkomplex-koncentrat til nedbrydning af æggehvide-stoffer og fjernelse af fedt i forvask.

## Anvendelse

Ideel anvendelse: OTTALIN ENZYM i forbindelse med alkalisk vaskemiddel i forvask.

Område	pH	m//kg	T[°C]	Tid
Lægge i blød	9-10	0,5-1,0	30-50	natten over
Plejhjem	9-11	1,5-2,0	40-50	10-20 min
Blod	10-11	1,5-2,5	30-40	15-20 min
Fisk	11	2,0-3,0	40-60	20 min

For vasketunneler med korte taktider skal koncentrationen i givet fald forøges.

## Brug og lagring

Opbevares køligt og lysbeskyttet. Må ikke sættes direkte i solen. Beskyt imod forureninger.

Alle oplysninger svarer til vores aktuelle viden. Brugen af produktet skal svare til de lokale driftsforhold. Der kan ikke udledes forpligtelser.

**kreussler**

*Kompetent og efficient  
i tekstilkemi og hygiejne*

