

## ADDI ALKASKUM 928

### Produkttype og bruksområde

Sterkt alkalisk skumrengjøringsmiddel. Til skumrengjøring av åpne flater og utstyr i næringsmiddelindustrien.

### Bruksanvisning

Dosering i skumanlegg: 4 - 10% Addi Alkaskum

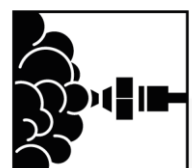
1. Skrap og skyll vekk løst smuss.
2. Skumlegg og la skummet virke i 10 - 20 minutter. Unngå at skummet tørker på flatene.
3. Skyll til slutt med rent vann.

### Egenskaper

Skummeevne:	Skummer kraftig.
Oppløselighet:	Fullstendig oppløselig i alle blandingsforhold.
Spesifikk vekt:	ca. 1,12 kg/l
pH:	14 (konsentrert), ca. 13 (5 % løsning)
Korrosjon:	Bestemt med 5 % løsning ved 20 °C og 12 timers innvirkningstid. Rustfritt stål påvirkes ikke. Kobber korroderes middels med noe mørkere misfarging. Aluminium korroderes meget svakt under praktisk bruk pga. kort innvirkningstid og fornyelse av oksidsjiktet mellom hver rengjøring. Med de anvendte forsøksbetingelser i laboratoriet med 12 timers innvirkningstid blir det imidlertid kraftig korrosjon med gråbrun misfarging.

### Lagringsbetingelser og holdbarhet

5 års holdbarhet ved frostfri lagring i ubrutt emballasje.



## ADDI ALKASKUM 928

### Testmetode

- Reagenser: 0,1 N Saltsyre  
Tymolblått indikator
- Prosedyre: Tilsett 2-3 dråper indikatorløsning til 20 ml bruksløsning. Titrer med syre til fargeomslag fra blått til gult.
- Beregning: % w/w Addi Alkaskum = ml 0,1 N HCl x 0,131

Typiske verdier for ledningsevne:

[% w/w]	Ledningsevne ved 25 °C [mS/cm]
1	4,5
2	8,9
3	13,2
4	17,4
5	21,6
6	25,6