

## ADDI 928

### Produkttype og bruksområde

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

### Bruksanvisning

Dosering i Addi skumanlegg: 4 - 10% Addi 928

1. Skrap og skylt vekk løst smuss.
2. Skumlegg og la skummet virke i 10 - 20 minutter. Unngå at skummet tørker på flatene.
3. Skylt tilslutt 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 av Addi 928 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.



### 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 928 = ml 0,1 N HCl x 0,131

Typiske verdier for ledningsevne:

Addi 928 [% 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