

ADDI 933

Produkttype og bruksområde

Sterkt alkalisk, flytende skumrengjøringsmiddel med hypokloritt. Skumrengjøring av åpne flater og utstyr i næringsmiddelindustrien. Fjerner proteinbelegg effektivt.

Bruksanvisning

Dosering i skumanlegg: 3 - 5 % Addi 933 (tilsvare ca. 2,6 - 4,4 liter Addi 933 fortynnet med vann til 100 l).

1. Skrap og spyl vekk løst smuss.
2. Skumlegg og la skummet virke i 10 - 15 minutter.
3. Spyl tilslutt med rent vann.

Egenskaper

Skummeevne:	Skummer kraftig.
Oppløselighet:	Fullstendig oppløselig i alle blandingsforhold.
Spesifikk vekt:	ca. 1,15 kg/l
Viskositet:	ca. 50 mPas
pH:	14 (konsentrert), ca. 13 (5 % løsning)
Korrosjon:	Bestemt med 5 % løsning av Addi 933 ved 20 °C og 12 timers innvirkningstid. Rustfritt stål påvirkes ikke. Kobber korroderes lite med rødbrun misfarging. For aluminium blir det liten korrosjon ved praktisk bruk, men ved de anvendte forsøksbetingelsene benyttet i laboratoriet, korroderes aluminium kraftig med matt misfarging.

Lagringsbetingelser og holdbarhet

Lagres kjølig, men frostfritt og mørkt. Varme og sollys reduserer klorinnholdet. Bør brukes innen 1 år etter produksjon.



ADDI 933

Testmetode

- Reagenser: 0,1 N Saltsyre eller 0,5 N Saltsyre
50% Natriumtiosulfatløsning
Tymolblått indikator
- Prosedyre: Tilsett 5 dråper tiosulfatløsning til 20 ml bruksløsning. Bland godt og la stå i ca. 30 sekunder. Tilsett 2-3 dråper indikatorløsning. Titrer med syre til fargeomslag fra blått til gult.
- Beregning: % w/w Addi 933 = ml 0,1 N HCl x 0,434

Typiske verdier for ledningsevne:

Addi 933 [% w/w]	Ledningsevne ved 25 °C [mS/cm]
1	4,1
2	8,1
3	12,1
4	15,9
5	19,7
6	23,3
7	27,0