

ADDI KALIKLOR 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 Kaliklor (tilsvarer ca. 2,6 - 4,4 liter Addi Kaliklor 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 til slutt 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 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 KALIKLOR 933

Testmetode

- Reagenser: 0,1 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 Kaliklor = ml 0,1 N HCl x 0,434

Typiske verdier for ledningsevne:

| [% 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 |