



# ADDI HYPOSKUM 932

## Produkttyp

Starkt alkalisk, flytande skumrengörare utan fosfat. För skumrengöring av öppna ytor och utrustning i livsmedelsindustrin. Effektiv på proteinbeläggningar.

## Bruksanvisning

Dosering i skumsystem: 2 - 5 % Addi Hyposkum (motsvarande ca. 1,7 - 4,3 liter Addi Hyposkum utspätt med vatten till 100 liter).

1. Skrapa och skölj bort lös smuts.
2. Applicera skum och låt skummet fungera i 10 - 15 minuter.
3. Skölj av med rent vatten.

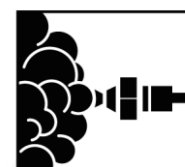
## Information

Skum:	Skummar kraftigt
Löslighet:	Helt löslig i vatten vid alla blandningsförhållanden
Specifik vikt:	ca. 1,15 kg/l
Viskositet:	ca. 10 mPas
pH:	14 (koncentrerad), ca. 12,5 (3 % lösning)
Reaktivitet:	Vid blandning med syra utvecklas irriterande, giftig och korrosiv gas. Vid blandning med ammoniakhaltiga produkter utvecklas irriterande och giftiga gaser. Korroderar lättmetaller under bildandet av vätgas som kan bilda explosiv blandning med luft.
Korrosion:	Bestämd med 3 % lösning vid 20 °C och 12 timmar effektid. Rostfritt stål påverkas inte. Koppar korroderar inte, men missfärgas med rödaktig färg. För aluminium är det liten korrosion i praktisk användning, men vid laboratoriebetingelserna som används i testförhållanden, korroderas aluminium starkt.

## Förvaring och hållbarhet

Förvara frostfritt, kallt och mörkt. Värme och solljus minskar klorinnehållet.

Bör användas inom 1 år ininom tillverkningsdatum. Produkt som förvaras längre än 1 år, eller har varit varm och i solljus, kommer att ha en reducerad effekt.



10.2023



## ADDI HYPOSKUM 932

### Testmetode

- Reagens: 0,1 N Saltsyra  
50% Natriumtiosulfatlösning  
Tymolblått indikator
- Utförande: Tillsätt 5 droppar tiosulfatlösning till 20 ml brukslösning. Blanda väl och låt stå i ca. 30 sekunder. Tillsätt 2 - 3 droppar indikator til 20 ml brukslösning. Titrera med syra till färgomslag från blå till gul.
- Beräkning: % w/w Addi Hyposkum = ml 0,1 N HCl x 0,325

Typiska värden för konduktivitet:

[% w/w]	Konduktivitet vid 25 °C [mS/cm]
1	5,8
2	11,4
3	16,7
4	22,3
5	27,2
6	32,3
7	37,1