

# M.I.M. KOMBI MICRO

## *Flytende*

### **Produkttype**

Sterkt alkalisk flytende, høykonsentrert rengjøringsmiddel til vask av melkeutstyr og gårdstanker. Kun til profesjonelt bruk.

### **Bruksanvisning**

Flytende M.I.M. Kombi Micro brukes vekselvis med M.I. Syre Micro. Vannmengde: Tilpasses det enkelte anlegg og tankstørrelse.

1. Startskylning: Før bruk skal melkeutstyr og gårdstank skylles med varmt vann direkte fra varmtvannsbeholderen. Drener deretter alt vannet.
2. Forskylning: Etter melking/tømming skyl straks ut melkerestene med kaldt eller helst lunkent vann, til skyllevannet er klart.
3. Dosering: Normal dosering er 20 ml (1/5 dl) pr. 10 l vann. Hardt vann (10-20 °dH): 30-40 ml pr.10 l vann. Temperatur: Så varmt vann som mulig (70-85 °C).
4. Vask: Ved maskinell vask skal vaskevannet sirkulere i 5-8 min. Vaskevannet må ikke sirkulere så lenge at temperaturen kommer under 40 °C, da det kan oppstå belegg.
5. Avrenning: Drener alt utstyret. Bruk tørre, rene og desinfiserte tømmepropper.

### **Egenskaper**

Skummeevne:	Skummer ikke
Spesifikk vekt:	ca. 1,2 kg/l
pH:	ca. 14 (ufortynnet), ca. 12 (2 ml/liter)
Materialpåvirkning:	Rustfritt stål (AISI304) påvirkes ikke. Jern tæres og ruster. Aluminium korroderes kraftig. Glass, plast og betong påvirkes ikke. Gummi blir etter lang tid oksidasjonsskadet (med små sprekker).
Reaktivitet:	Ved blanding med syre eller ammoniakkholdige produkter utvikles sterkt irriterende og giftige gasser. Produktet korroderer aluminium og andre lettmetaller under utvikling av hydrogengass som kan danne eksplosiv blanding med luft.

### **Lagringsbetingelser og holdbarhet**

Lagres kjølig, men frostfritt og mørkt. Varme og sollys reduserer innholdet av natriumhypokloritt. Bør brukes innen 1 år etter produksjonsdato. Hvis produktet er lagret lenger enn 1 år, eller det har stått varmt og i sollys bør doseringen økes 30-50%.