

# HYGIENE MIKROBIOLOGIE LABOR

FRISAG AG  
Rotwandstrasse 37  
8026 Z ü r i c h

6045 Meggen, 15. September 1992

DESINFECTANT FS 36

Korrosionstest

Lab.Nr. 2112 /A

Konzentrationen: 0.5 & 1 %

Einwirkungszeit, Std.: 1 resp. 24 Temperatur: 60 resp. 40° C

Gewichtsabnahme in g / m<sup>2</sup> / 1/24 Std. . .:

	0.5 %	1 %
Aluminium 99.5	0	0
Anticorodal	0	0
Eisen verzinkt	0	0
Chrom-Nickel-Stahl	0	0

## Beurteilung:

Beide geprüften Lösungen (0.5 & 1 %) zeigten keine Korrosionszeichen, Angriff auf Kanten und Verfärbungen, sogar nach verlängerter Einwirkungszeit (24 Std.), Gewichtsverluste waren nicht feststellbar.

Eine ausreichende Schonung der wichtigsten metallischen Werkstoffe ist gegeben.

B. Anderhub

Hygiene-Techniker

