

## KARTA TECHNICZNA SIMMLER S

kwaśny preparat myjąco-dezynfekujący, zarejestrowany przez DLG

### 1. Zastosowanie:

SIMMLER S jest kwaśnym środkiem myjącym do automatycznego czyszczenia urządzeń dojarskich, zbiorników, rurociągów itp. w celu usunięcia osadów nieorganicznych i zanieczyszczeń typowych dla mleka. SIMMLER S spełnia wymogi Niemieckiego Towarzystwa Rolniczego. Preparat nadaje się do czyszczenia powierzchni ze stali szlachetnych. Preparatem SIMMLER S nie należy myć powierzchni z metali kolorowych.

- bardzo dobra skuteczność mycia
- skuteczność mikrobiologiczna
- nadaje się do urządzeń CIP
- niepieniący
- możliwość sterowania konduktometrycznego

### 2. Sposób użycia:

Stężenie	0,5 – 1 Vol.%
Temperatura	40 do 70°C
Czas	10 do 20 minut

Generalnie warunki stosowania wynikają z rodzaju i nasilenia zanieczyszczeń oraz od specyfiki urządzeń. SIMMLER S stosuje się na zmianę z preparatem SIMMLER S. Przy twardości wody powyżej 25°dH zaleca się stosowanie preparatu SIMMLER S codziennie. Po myciu należy urządzenia dostatecznie spłukać wodą pitną.

### UWAGA!!!

Preparatu nie wolno mieszać ze środkami alkalicznymi, zawierającymi aktywny chlor (uwalnia się chlor gazowy!)  
Przy sporządzaniu roztworu roboczego zawsze należy wlewać koncentrat do wody.

### 3. Właściwości:

Gęstość	ok. 1,32 g /cm <sup>3</sup>
Przewodność	krzywa dostarczana na życzenie
Wrażliwość na chłód	od -15 °C
pH ( roztwór 1%)	ok. 1,05

Chronić oczy i skórę. Chronić przed dziećmi.

Preparat ulega biodegradacji.



ul. Grunwaldzka 399, 60-173 Poznań, Poland

tel./fax: +48 61 867 89 90, mobile: +48 602 228 090, +48 602 778 121, e-mail: cih@cih.com.pl  
NIP 972-005-10-42, Regon 630741131, BANK PEKAO SA O/Poznań: 13 1240 1747 1111 0000 1849 3517