

KARTA TECHNICZNA SIMMLER C

alkaliczny środek myjąco-dezynfekujący, zarejestrowany przez DLG

1. Zastosowanie:

SIMMLER C jest skutecznym alkalicznym środkiem myjąco-dezynfekującym na bazie aktywnego chloru, przeznaczonym do usuwania resztek organicznych z urządzeń, zbiorników, rurociągów itp. SIMMLER C jest w szczególności przeznaczony do stosowania w nowoczesnych urządzeniach dojarskich i schładzalnikach mleka i spełnia wymogi Niemieckiego Towarzystwa Rolniczego.

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

2. Sposób użycia:

Stężenie	przy twardości wody 20° dH - 0,5 Vol. %
Temperatura	40 do 70°C
Czas	10 do 15 minut

Celem rozpuszczenia tłuszczu mlecznego temperatura roztworu myjącego na powrocie urządzeń udojowych nie powinna być niższa niż 40°C. Przy twardości wody powyżej 20° dH zaleca się podwyższenie stężenia o 0,1 Vol.% na każde 10° dH. Po myciu dostatecznie spłukać wodą pitną.

UWAGA!!!

SIMMLER C należy przechowywać zawsze w zamkniętym naczyniu. Nie mieszać z preparatami kwaśnymi (tworzy się chlor gazowy !!!). Przy sporządzaniu roztworu roboczego zawsze należy wlewać koncentrat do wody.

3. Właściwości:

Gęstość	ok. 1,10 g /cm ³
Przewodność	krzywa dostarczana na życzenie
Wrażliwość na chłód	od + 2°C
pH (roztwór 1%)	ok.12

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