

KARTA TECHNICZNA SIMMLER SR

alkaliczny myjący preparat pianotwórczy z dezynfekcją

1. Zastosowanie:

SIMMLER SR jest płynnym, pniącym, alkalicznym, zawierającym chlor, nie zawierającym krzemianów środkiem myjąco-dezynfekującym o dobrych właściwościach pianotwórczych. SIMMLER SR został opracowany szczególnie do usuwania organicznych, zawierających proteiny zanieczyszczeń w przemyśle spożywczym.

- dobra skuteczność mycia
- dobre działanie biobójcze
- dobre właściwości pianotwórcze
- stabilna piana

2. Sposób użycia:

Stężenie	2,0 – 10,0%
Temperatura	od chłodnej do 50°C
Czas	10 – 20 minut

Generalnie warunki stosowania zależą od rodzaju i nasilenia zanieczyszczeń oraz od specyfiki urządzeń. Indywidualne, ekonomiczne warunki stosowania należy ustalić metodą wstępnej próby.

3. Właściwości:

Gęstość	ok. 1,12 g/cm ³
pH (roztwór 1%)	ok. 12,2
Przewodność	krzywa dostarczana na życzenie
Zawartość aktywnego chloru (roztwór 1%)	490 ppm
Wrażliwość na chłód:	od -2°C

Chronić oczy i skórę. Chronić przed dziećmi.

Preparat ulega biodegradacji.

