

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Lerapur® M-CIP



Opis produktu: Lerapur® M-CIP jest skutecznym, alkalicznym produktem przeznaczonym do mycia osadów z urządzeń w obszarze przemysłu spożywczego, w tym mleczarskiego. Dzięki połączeniu wysoko skutecznych związków kompleksujących i specjalnych dyspersji, preparat znakomicie usuwa białko i tłuszcze. Dzięki zawartości inhibitorów korozji, Lerapur® M-CIP nadaje się do mycia separatorów, pasteryzatorów, urządzeń UHT, urządzeń serowarskich, osadów z żywic wędzarniczych. itp. Lerapur® M-CIP można stosować w przypadku twardej wody. Jest preparatem mocno alkalicznym, niepieniącym się i nadającym się do użycia w systemie CIP.

Dane techniczne:

Postać:	Płynny
Barwa:	lekko żółty
Wartość pH:	~ 12,9
Gęstość:	ok. 1,51 g/cm ³

Ważne składniki: Wodorotlenek sodu, fosfoniany

Wpływ na środowisko: W przypadku zastosowania zgodnego z instrukcją użycia i przy zachowaniu obowiązujących przepisów nie ma zagrożenia dla środowiska naturalnego.

Magazynowanie: Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Magazynować w dobrze zamkniętym pojemniku, w chłodnym i suchym miejscu. Chronić przed mrozem oraz przegrzaniem.

Zastosowanie:

Stężenie: 1 -3 % v/v
Temperatura: 40 – 70°C
Czas: 20 – 30 minut
Zasadniczo warunki stosowania zależą od rodzaju i nasilenia zanieczyszczeń oraz od specyfiki urządzeń. Indywidualne, ekonomiczne warunki stosowania należy ustalić metodą wstępnych prób.
W przypadku mycia generalnego mocno zabrudzonych urządzeń stosować preparat w stężeniu 5%.

Podczas korzystania z produktu należy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów bezpieczeństwa w zakresie stosowania substancji chemicznych. Informacje dotyczące przechowywania, zagrożeń i środków ostrożności znajdują się w karcie charakterystyki produktu. Opakowania po produkcie oraz pozostałości produktu należy poddać specjalnej obróbce zgodnej z aktualnymi przepisami. Podane informacje odzwierciedlają nasze rzeczywiste doświadczenia. W odniesieniu do różnych warunków operacyjnych, informacje podane są nieobowiązkowe. Prosimy o zapoznanie się z dokumentem oraz traktowanie podanych informacji wyłącznie jako porady. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za przedstawione informacje w niniejszym dokumencie, w tym roszczeń osób trzecich.

STOCKMEIER Chemia Sp. z o.o. i Spółka Sp. K.
Ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań

Tel.: +48 (0) 61 666 10 66

Fax: +48 (0) 61 666 11 63

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



Monitorowanie stężenia: Wymagane odczynniki: fenoloftaleina
0,1N HCl

Procedura:

10 ml roztworu roboczego preparatu Lerapur® M-CIP zmieszać w kolbie Erlenmeyera z 3 – 4 kroplami fenoloftaleiny i miareczkować 0,1M HCl do zaniku czerwonego zabarwienia.

Współczynnik produktu: 0.088

Ilość zużytych ml 0.1N HCl x 0.088 = % Lerapur® M-CIP

Podczas korzystania z produktu należy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów bezpieczeństwa w zakresie stosowania substancji chemicznych. Informacje dotyczące przechowywania, zagrożeń i środków ostrożności znajdują się w karcie charakterystyki produktu. Opakowania po produkcie oraz pozostałości produktu należy poddać specjalnej obróbce zgodnej z aktualnymi przepisami. Podane informacje odzwierciedlają nasze rzeczywiste doświadczenia. W odniesieniu do różnych warunków operacyjnych, informacje podane są nieobowiązkowe. Prosimy o zapoznanie się z dokumentem oraz traktowanie podanych informacji wyłącznie jako porady. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za przedstawione informacje w niniejszym dokumencie, w tym roszczeń osób trzecich.

STOCKMEIER Chemia Sp. z o.o. i Spółka Sp. K.
Ul. Obornicka 277, 60-691 Poznań

Tel.: +48 (0) 61 666 10 66

Fax: +48 (0) 61 666 11 63