

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Leracid[®] 169

Płynny kwaśny preparat czyszczący dla przemysłu spożywczego



- Opis produktu:** Leracid[®] 169 jest płynnym, mocno kwaśnym środkiem czyszczącym na bazie kwasu azotowego. Powstawaniu gazów nitrozowych zapobiega dodatek specjalnych inhibitorów. Leracid[®] 169 nadaje się do usuwania wszelkich osadów nieorganicznych jak kamień wodny, mleczny, piwny np. w pasteryzatorach, wyparkach, rurociągach, separatorach, tankach i innych zbiornikach. Leracid[®] 169 sprawdza się we wszystkich powszechnych metodach mycia. Roztwory preparatu Leracid[®] 169 dają się łatwo wypłukiwać bez pozostałości.
- Dane techniczne:**
- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| Postać: | płynna |
| Kolor: | bezbarwny |
| Gęstość w 20°C: | ok. 1.32 g/cm ³ |
| pH-wartość roztwór 1%: | ok. 1,2 (1%, 20°C, VE-woda) |
- Ważne składniki:** Kwasy azotowy, substancje zapachowe i pomocnicze
- Zgodność materiałowa:** Roztwory robocze preparatu Leracid 169 przy przestrzeganiu wskazówek co do stosowania mogą być używane do mycia powierzchni ze stali szlachetnych i aluminium oraz do większości powłok wewnętrznych w tankach takich jak np. szkło, emalia i sztuczne tworzywa w rodzaju PTFE i PE. Jako uszczelki odpowiednie są EPDM i NBR.
- 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.

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 informacje zamieszczone w niniejszym dokumencie, w tym roszczeń osób trzecich.