



AD OXI 50

Opis produktu

Dodatek oparty na nadtlenu wodoru

Opis produktu

AD Oxi 50 to dodatek na bazie nadtlenu wodoru.

AD Oxi 50 poprawia skuteczność czyszczenia alkalicznych i kwaśnych roztworów myjących.

Właściwości

AD Oxi 50 usuwa szybko i skutecznie utrzymujące się w instalacji CIP zanieczyszczenia.

Sposób użycia

Dawkowanie AD Oxi 50: 0,2-0,5%.

Produkt nadaje się do stosowania w temperaturze od 45oC.

Czas kontaktu: 5-20 minut.

Jeżeli to konieczne powtórzyć procedurę.

W celu zapewnienia optymalnego funkcjonowania przez dłuższy okres czasu, AD Oxi 50 musi być dozowany i uzupełniany w określonych odstępach co 15-20 min.

Specyfikacja

Postać: bezbarwna ciecz

pH : 1,5

Gęstość (20°C): ok. 1,20 kg/L

Rozpuszczalność w wodzie całkowita: 100%

Magazynowanie i utylizacja

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu z dala od żywności, napojów i pasz/karmy dla zwierząt w chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Przechowywać z dala od bezpośredniego wpływu promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła. Opakowanie powinno być zamknięte, jeśli produkt nie jest w użyciu. Ostrożnie przechowywać i przenosić. Należy mieć świadomość potencjalnego zagrożenia pożaru/wybuchu oraz zagrożenia dla zdrowia. Produktu nie należy magazynować razem z materiałami palnymi. Należy postępować ostrożnie z pustymi opakowaniami, ponieważ pary produktu są palne. Utylizować w sposób bezpieczny zgodnie z lokalnymi/ krajowymi przepisami.

Instrukcje bezpieczeństwa dla użytkownika

Unikać kontaktu pomiędzy alkalicznymi i kwaśnymi produktami.

Zawsze, przed pierwszym zastosowaniem produktu, należy przeprowadzić test na małej powierzchni.

Należy skontaktować się ze specjalistą CID LINES w celu dobrania odpowiedniego programu mycia i dezynfekcji, który jest dostosowany do rodzaju zabrudzenia oraz specyficznych warunków zakładu.

Tylko do użytku profesjonalnego.

Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z treścią jego Karty Charakterystyki oraz ulotki technicznej.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 25L