

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Nazwa towaru:	Dwuocian sodu		
Kod towaru:	700189	Specyfikacja nr:	ST-IXO 2984-1/2004
		Data aktualizacji:	29-11-2004
Nazwa chemiczna\skład:	Śól sodowa kwasu octowego E262(ii)		
Nazwa INCI:			

Parametr oznaczony:	Wg specyfikacji:
Identyfikacja	spełnia wymagania
pH (10% r-r)	4,5 - 5,0
Zawartość arsenu, %(m/m)	<= 0,0001
Zawartość miedzi, %(m/m)	<= 0,0005
Zawartość cynku, %(m/m)	<= 0,0010
Zawartość rtęci, %(m/m)	<= 0,0001
Zawartość ołowiu, %(m/m)	<= 0,0005
Zawartość metali ciężkich, %(m/m)	<= 0,0010
Zawartość substancji łatwo utleniających się jako kwas mrówkowy, %(m/m)	<= 0,1
Zawartość wody, %(m/m)	<= 2,0
Oznaczenie jako wolny kwas octowy	39,0 - 41,0
Oznaczenie jako octan sodu	58,0 - 60,0

Opakowania: Pojemnik/butelka 1l
Worek 25 kg

Transport: Klasa RID/ADR: **nie podlega**
Kod klasyfikacji ADR: **nie dotyczy**
Nalepka ostrzegawcza: **BRAK**
Numer UN: -

Przechowywanie: Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w chłodnym i suchym pomieszczeniu.
Zapobiegać powstawaniu elektryczności statycznej. Unikać wzniesienia pyłu

Okres ważności: 360 dni

Uwagi: Producent/importer towaru nie dokonał rejestracji wstępnej substancji zgodnie z Rozporządzeniem REACH (Rozporządzenie (WE) 1907/2006). Niektóre zastosowania, inne niż spożywcze/farmaceutyczne/paszowe, mogą wymagać rejestracji. Zgodność z REACH w tym aspekcie należy do dalszego użytkownika.

Parametr "typowy" nie stanowi specyfikacji technicznej i nie może być podstawą do reklamacji
Dane zawarte w niniejszej specyfikacji wynikają z aktualnej wiedzy o produkcie i nie zastępują badań wykonywanych przez odbiorcę przy dostawie.