

# Środek powierzchniowo czynny OS 70PG

CAS: 577-11-7

 Data wydania: 5.11.2012  
 Data aktualizacji: 15.10.2015

## CHRAKTERYSTYKA

OS 70PG jest roztworem dwu(2-etyloheksylo)sulfobursztynianu sodowego w mieszaninie glikolu propylenowego i wody. Produkt jest anionowym środkiem powierzchniowo czynnym wykazującym bardzo dobre właściwości zwilżające, dyspergujące i emulgujące.

## ZASTOSOWANIE

OS 70PG znajduje zastosowanie między innymi w produkcji farb, środków ochrony roślin, polimeryzacji emulsyjnej i innych.

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

<b>Wygląd zewnętrzny</b>	klarowna, jasna ciecz barwy od transparentnej do jasnożółtej, bez zanieczyszczeń		
<b>Zapach</b>	2-etyloheksanolu		
<b>Barwa</b> , Hazen, max.	50		PN-81/C-04534.01
<b>Lepkość</b> , 20° ± 0,5°C, R4, 50 rpm	600 - 1000	mPas	PN-EN ISO 2555
<b>Gęstość</b> , 20°C	1,00 - 1,15	g/cm <sup>3</sup>	PN-EN ISO 2811-1:2002
<b>pH</b> (roztwór 10 % w H <sub>2</sub> O, 20°C)	5,0 - 7,0		PN-EN ISO 787-9
<b>Zawartość substancji aktywnej</b>	70±2	%	PN-ISO 2271:2000
<b>Zawartość SO<sub>2</sub></b> , max.	0,1	%	

## OKRES GWARANCJI

12 miesięcy od daty produkcji.

## TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze 5°- 40°C. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia. Magazynować w dobrze wentylowanych, chłodnych miejscach.

## PAKOWANIE

Paletopojemniki 1000 l lub inne opakowania uzgodnione z odbiorcą.

Dokument sporządzony elektronicznie, nie wymaga podpisu.

Zamieszczone informacje podane są na podstawie aktualnego stanu naszej wiedzy. Nie zwalniają jednak z konieczności testowania oraz nie mogą stanowić gwarancji w sensie prawnym. Zgodnie z polityką rozwoju produktów firmy Plastbud Sp. z o.o. specyfikacje mogą zostać zmienione bez powiadomienia.