

**SUKRALFAT - ZAWIESINA
S 611****Spec. nr 30763-15**
Jakość

Strona 1/1

Opis	<i>Biała, bezwonna zawiesina.</i>	
Identyfikacja	<i>Roztwór w kwasie solnym daje reakcje charakterystyczne dla aluminium i sacharozy. Czas retencji piku ośmio-siarczanu sacharozy otrzymany dla próbki jest zgodny z tym parametrem otrzymanym dla wzorca</i>	
Rozpuszczalność	<i>Nierozpuszczalny w wodzie, rozpuszczalny w rozcieńczonych kwasach mineralnych.</i>	
Glin (Al.)	4,7 – 6,0	%
Zawartość sukralfatu (na podstawie zawartości glinu)	27,6 - 35,3	%
Zawartość ośmio-siarczanu sacharozy (na podstawie zawartości sukralfatu)	30,0 – 38,0	%
Zawartość siedmio-siarczanu sacharozy (jako procent powierzchni piku ośmiosiarczanu sacharozy)	max. 10,0	%
Chlorki (Cl)	max. 0,5	%
Pirydyna i 2 metylopirydyna	max. 100 ppm	
Arsen (As)	max. 4	ppm
Metale ciężkie (jako Pb)	max. 20	ppm
Zdolność neutralizacji kwasu	min. 4	meq/g
Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych	max. 100	c.f.u. / g
<i>p</i> -hydroksybenzoesan metylu	0,07 - 0,13	%
<i>p</i> -hydroksybenzoesan propylu	0,03 - 0,07	%
kwas <i>p</i> -hydroksybenzoesowy	nie wykrywa się	

Zwolnienie :

Na podstawie zgodności z wymaganiami jakościowymi SRL Pharma GmbH