

	Špecifikácia kvality		IKD: II.-ŠpK 28
	Zahustený tekutý podiel po separácii mláta		Vydanie: 2.
Vypracoval: Ing. Ľubica Svetlíková, hlavný audítor SMK a referent pre KS	Preskúmal: Ing. Marek Šulc, riaditeľ BED	Schválil: Ing. Ivana Majeríková, riaditeľka oddelenia kvality a manažérskych systémov BH	Strana: 1/1
Správca dokumentu: Ing. Ľubica Svetlíková, hlavný audítor SMK a referent pre KS			Platnosť: od 09.06.2015

Opis suroviny:

Vedľajší produkt pri výrobe liehu, získaný zahustením tekutého podielu výpalkov po separácii mláta

Účel použitia:

Na technické účely, bioplynové stanice

Surovina:

Zrno Kukurice siatej (*Zea mays* L.) určeného na výrobu bioetanolu a DDGS

Organoleptické vlastnosti:

Vzhľad: sirupovitá konzistencia

Farba: medovo-žltá

Požiadavky na kvalitu

Parametre	Prípustné hodnoty	
	v pôvodnej hmote	v 100% sušine
Sušina v % hmot.	30-40	-
Dusíkaté látky NL (N x 6,25) v % hmot. *	min. 5	min. 15
Tuk v % hmot.	min. 6	min. 17
Popol v % hmot.	max. 4	max. 11
CHSK	min 400 g/l	-

Spôsob balenia:

Kontajner/ prepravná cisterna

Požiadavky na prepravu:

1. Dopravné prostriedky sa musia pravidelne čistiť, v prepravných kontajneroch, resp. v cisternách nesmú zostať žiadne zvyšky z predchádzajúcej prepravy surovín
2. Prepravovaná surovina musí byť chránená pred poveternostnými vplyvmi

Skladovanie:

Nádrž/kontajner, skladovať pri teplote 5 – 20 °C

Vypĺňa sa len v prípade zmeny

Zmena č.:	Dátum účinnosti zmeny:	Overil:
-----------	------------------------	---------