

# intalc 60 LA Pharma

## Спецификация

### Описание и применение

Фармацевтический тальк euroMinerals обеззаражен и рекомендован к использованию в фармацевтической и пищевой промышленности.

### Типичные данные

Белизна (Konica Minolta CR 400) Y .....	93
Насыпная плотность (EN 1097/3) .....	0,6 г/см <sup>3</sup>
Плотность утряски .....	0,9 г/см <sup>3</sup>
Удельная поверхность по методу БЭТ.....	4,8 м <sup>2</sup> /г
Твёрдость (по шкале Мооса) .....	1
Влажность (ISO 787/2) .....	< 0.2%

### Фармакопея

Европейская Фармакопея .....	соответствует фармакопейной статье по тальку
Фармакопея США .....	соответствует фармакопейной статье по тальку
Японская Фармакопея .....	соответствует фармакопейной статье по тальку

**Номенклатура:** Название INCI: Тальк; CAS n° 14807-96-6; EINECS n° 238-877-9; CI: 77 718; JSCI: 41

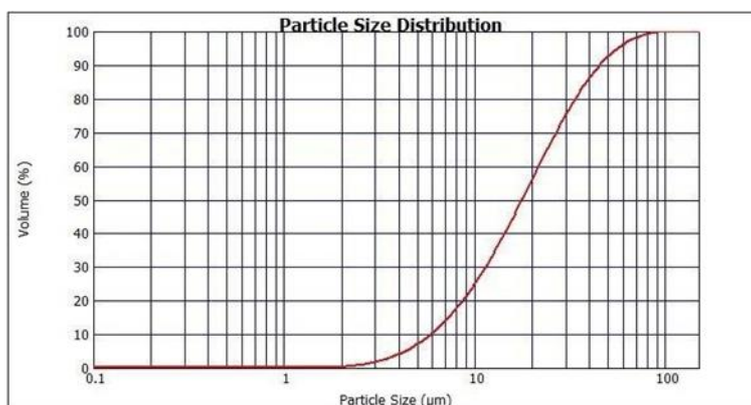
Остаток на сите (Alpine Airjet) 63 µm .....

max. 2.0%

### Распределение частиц по размерам (Mastersizer)

Средний размер частиц D50 .....

17,8 µm



**ЕВРОПЕЙСКАЯ ФАРМАКОПЕЯ** (Последняя действующая версия фармакопейной статьи по тальку)  
**ФАРМАКОПЕЯ США** (Последняя действующая версия фармакопейной статьи по тальку)

Идентификация А, В и С	соответствует
Отсутствие асбеста, В	соответствует
Соответствие кислотности / щелочности водорастворимые вещества	соответствует
Потеря массы при прокаливании (1050°C)	≤7,0%
Алюминий	≤2,0%
Кальций	≤0,9%
Кислоторастворимое железо	≤0,25%
Магний	17,0-19,5%
Кислоторастворимый свинец	≤10ppm

**Микробиология:**

Отрицательные результаты теста на кишечную палочку, сальмонеллу, энтеробактерии, синегнойную палочку, золотистый стафилококк и облигатные анаэробы.

<b>ЕВРОПЕЙСКАЯ ФАРМАКОПЕЯ</b> (в действующей версии)	<b>ФАРМАКОПЕЯ США</b> (в действующей редакции)
<b>Подходит для местного применения</b>	<b>Подходит для местного применения</b>
TAMC max. 100 CFU <b>v</b> yes no	TAMC max. 100 CFU <b>v</b> yes TYMC max.50 CFU      no
<b>Подходит для приёма внутрь</b>	<b>Подходит для приёма внутрь</b>
TAMC max. 1000 CFU <b>v</b> yes TYMC max.100 CFU      no	TAMC max. 1000 CFU <b>v</b> yes TYMC max.100 CFU      no

**ЯПОНСКАЯ ФАРМАКОПЕЯ** (Последняя действующая версия фармакопейной статьи по тальку)

Идентификация	соответствует
Отсутствие асбеста	соответствует
Соответствие кислотности / щелочности	соответствует
Потеря массы при прокаливании (1050°C)	≤7,0%
Кислотнорастворимые вещества	≤2,0%
Водорастворимые вещества	≤4 мг
Кислоторастворимое железо	≤0,25%
Кислоторастворимый свинец	≤10 ppm
Алюминий	≤2,0%
Кальций	≤0,9%
Магний	17,0-19,5%
Мышьяк	≤4 ppm