

# NDP - 280

ДИАТОМИТОВЫЙ ПОРОШОК, ОБОЖЖЕННЫЙ

## ПРИМЕНЕНИЕ

Тонкодисперсный порошок используется в животноводстве в качестве компонента к кормовым добавкам, при производстве пробиотиков.

## ФИЗИКО - ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Цвет                                      | бежевый с розовым оттенком |
| Влажность, %                              | 1-1,5                      |
| Объемный вес, кг/м3                       | 250-280                    |
| Истинная плотность, кг/м3                 | 2030                       |
| Пористость, %                             | 86,7                       |
| Удельная поверхность см2/г (ПСХ)          | 23 000 - 27 000            |
| Массовая доля остатка на сите, %          |                            |
| 20 мкм                                    | 0,1-1                      |
| 10 мкм                                    | 25-30                      |
| 5 мкм                                     | 65-70                      |
| Средний размер частиц, мкм                | 7-9                        |
| pH (10%-я суспензия)                      | 7-8                        |
| Массовая доля потерь, при прокаливании, % | 1                          |

## ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| SiO <sub>2</sub>               | 84-87    |
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 5, 5 - 6 |
| Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | 2,5 - 3  |
| CaO                            | 0,57     |

## РАСФАСОВКА

Бумажный пакет - 10 кг, п/п пакет - 13 кг, паллета - 70 пакетов.

## ХРАНЕНИЕ

Химически стабилен, инертный, невоспламеняющийся продукт. Срок годности не ограничен.

Хранить в сухом месте.

## Меры предосторожности

При работе с продуктом следует избегать вдыхания пыли и её попадания в глаза. Рекомендуется использовать респиратор и обычные защитные очки или специальные защитные очки с боковыми щитками.