

## GLYDOL N 1003

Смачивающее и пластифицирующее средство.



**Химическая основа:**

Алкилбензолсульфонат

**Характеристические данные:**

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Внешний вид:                | бежевый порошок     |
| Активное вещество:          | прим. 90 %          |
| Растворимость:              | растворяется в воде |
| Насыпной вес:               | прим. 500 г/л       |
| pH-значение (2%-ный):       | прим. 9             |
| Остаток после прокаливания: | прим. 25 %          |

**Хранение / Упаковка:**

при нормальных условиях 12 месяцев  
мешки по 20 кг

**Технические рекомендации к применению:**

GLYDOL N 1003 хорошо растворимое в воде смачивающее и пластифицирующее средство. Хорошо подходит за счет своей поверхностной активности как смачивающее и пластифицирующее средство для глинистых масс.

Применение GLYDOL N 1003 позволяет уменьшение воды затворения при неизменяемой пластичности или повышение пластичности при неизменяемом содержании воды затворения. За счет улучшенной способности скольжения уменьшается трение между массой и стенками форм. В экструзионных массах возможно выравнивание движения жгута.

GLYDOL N 1003 понижает поверхностно-активное напряжение воды затворения, что способствует, за счет улучшенного смачивания, оптимальному отложению способных к набуханию глиняных минералов в силикатную слоистую решетку а также оптимальному распределению воды в общем залоге.

Дозировка лежит, в зависимости от качества применяемой массы, в пределах между 0,2 и 0,5 %, относительно содержания твердого вещества в обрабатываемой массе.

**Указание:**

Этот продукт гигроскопичен и при длительном хранении могут образоваться комки. Действие продукта из за этого не нарушается

Вышеописанное соответствует лабораторному и производственному опыту работы.  
Внимание, вышеуказанные соотношения служат независимыми отправными пунктами.  
Просим соблюдать закон о защите промышленных прав третьей стороны.