

Натрий азотистокислый, реактив

ГОСТ 4197-74

Основные области применения:

применяется в химической промышленности для получения химически чистых веществ, в пищевой промышленности

Упаковка:

продукт упаковывают в полипропиленовые мешки с полиэтиленовым вкладышем 50 кг.

Транспортировка:

осуществляется в железнодорожных вагонах и автотранспортом в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

| Наименование показателя | «Чистый» («ч») |
|--|---|
| Внешний вид | Белые кристаллы с желтоватым или сероватым оттенком |
| Массовая доля азотистокислового натрия (NaNO ₂), %, не менее | 98,5 |
| Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более | 0,01 |
| Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более | 0,01 |
| Массовая доля сульфатов (SO ₄), %, не более | 0,02 |
| Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более | 0,001 |
| Массовая доля железа (Fe), %, не более | 0,001 |
| Массовая доля калия (K), %, не более | 0,01 |