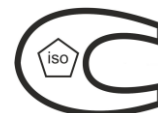




АО “НИИ полимеров”

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

“НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ ПОЛИМЕРОВ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.А. КАРГИНА С ОПЫТНЫМ ЗАВОДОМ”



ДИСПЕРГАТОР-2

Настоящие технические условия распространяются на Диспергатор-2, применяемый в качестве диспергирующего вещества, ускоряющего помол компонентов керамической массы, разжижающего и стабилизирующего керамический шликер, используемый в производстве изоляторов автомобильных запальных свечей.

Диспергатор-2 представляет собой 30%-ный водный раствор аммонийной соли низковязкой полиакриловой кислоты.

Физико-химические показатели Диспергатор-2

Показатели	Норма
Внешний вид	Вязкая жидкость
pH среды, не менее	10
Массовая доля остаточного мономера, %, не более	3
Плотность, кг/м ³	(1,10-1,20)•10 ³
Динамическая вязкость при температуре (20,0±0,1)°С, Па•с	0,02-0,15

Диспергатор-2 транспортируют автомобильным транспортом при температуре не ниже 0°С в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Гарантийный срок хранения диспергатора-2 – 1 год со дня изготовления.

За дополнительной информацией обращаться по адресу:

РОССИЯ, 606000, г. Дзержинск, Нижегородской обл.

АО “НИИ полимеров”

Телефоны (8313) 24-25-00, 24-25-25

факс (8313) 24-25-26, 24-25-27

<http://www.nicp.ru>

e-mail: niip@nicp.ru