Требования к функциональным и потребительским свойствам товара

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование товара | Технические характеристики | | Ед.изм. |
| Требуемый параметр | Требуемое значение |  |
| 1 | ГИДРОХИМ 530Б (HYDROCHEM 530Б) | Действующее вещество | Смесь фосфорорганических комплексонов в сочетании с поверхностно-активным веществом и ингибиторами кислотной коррозии |  |
| Форма выпуска | Канистра |  |
| Объем канистры | 22 | кг |
| Производитель | ООО "Гидротехинжиниринг" |  |
| * Растворимость | * Растворяется в воде в любых пропорциях |  |
| * Температура замерзания - | (-10)°С. |  |
| * Горучесть | * Реагент не горюч, пожаровзрывобезопасен |  |
| * Внешний вид: | Жидкость бесцветная или светло-желтого цвета |  |
| 2 | ГИДРОХИМ 710/35 (HYDROCHEM 710/35) | Действующее вещество | Смесь полимерных дисперсантов и органических фосфатов |  |
| Форма выпуска | Канистра |  |
| Объем канистры | 25 | кг |
| Производитель | ООО "Гидротехинжиниринг" |  |
| * Растворимость | * Растворяется в воде в любых пропорциях |  |
| * Температура замерзания - | (-10)°С. |  |
| * Горучесть | * Реагент не горюч, пожаровзрывобезопасен |  |
| * Внешний вид: | Жидкость бесцветная или светло-желтого цвета |  |
| 3 | ГИДРОХИМ 170/1 (HYDROCHEM 170/1) | Действующее вещество | Поверхностно-активные вещества, соединение этоксилатов |  |
| Форма выпуска | Канистра |  |
| Объем канистры | 25 | кг |
| Производитель | ООО "Гидротехинжиниринг" |  |
| * Растворимость | * Растворяется в воде в любых пропорциях |  |
| * Температура замерзания - | (-10)°С. |  |
| * Горучесть | * Реагент не горюч, пожаровзрывобезопасен |  |
| * Внешний вид: | Жидкость бесцветная или светло-желтого цвета |  |