|  |
| --- |
| **Используют для водоснабжения и очистки сточных вод, при применении которых происходит де-хлорирование, ликвидация пестицидов и других загрязняющих веществ, избавление воды от неприятного вкуса и запаха** |
| **Grade** | **Product Name** | **Moisture** | **Apparent Density** | **CTC** | **Ash** | **Ph** | **Hardness** |
| **Марка** | **Наименование** | **Вложность, %** | **Насыпная плотность** | **Активность по четыреххлористому углероду), %** | **Зольность, %** | **Вес водорода, мера активности** | **Твердость, %** |
| ASTM 2862 | DDR-W | ASTM 2867 | ASTM 2854 | ASTM 3467 | ASTM 2866 | ASTM 3838 | ASTM 3802 |
| 8X30 | DDR/W/8X30 | 5 % max | 0.45 to 0.55 g /cc | 50 | 3 %max | 9 to11 | 98 %min |
| 12X30 | DDR/W/12X30 | 5 % max | 0.45 to 0.55 g /cc | 50 | 3 %max | 9 to11 | 98 %min |
| 12X40 | DDR/W/12X40 | 5 % max | 0.45 to 0.55 g /cc | 50 | 3 %max | 9 to11 | 98 %min |
| **Grade** | **Product Name** | **Moisture** | **Apparent Density** | **CTC** | **Ash** | **Ph** | **Hardness** |
| ASTM 2862 | DDR-W | ASTM 2867 | ASTM 2854 | ASTM 3467 | ASTM 2866 | ASTM 3838 | ASTM 3802 |
| 8X30 | DDR/W/8X30 | 5 % max | 0.45 to 0.55 g /cc | 55 | 3 %max | 9 to11 | 98 %min |
| 12X30 | DDR/W/12X30 | 5 % max | 0.45 to 0.55 g /cc | 55 | 3 %max | 9 to11 | 98 %min |
| 12X40 | DDR/W/12X40 | 5 % max | 0.45 to 0.55 g /cc | 55 | 3 %max | 9 to11 | 98 %min |
| **Grade** | **Product Name** | **Moisture** | **Apparent Density** | **CTC** | **Ash** | **Ph** | **Hardness** |
| ASTM 2862 | DDR-W | ASTM 2867 | ASTM 2854 | ASTM 3467 | ASTM 2866 | ASTM 3838 | ASTM 3802 |
| 8X30 | DDR/W/8X30 | 5 % max | 0.45 to 0.55 g /cc | 60 | 3 %max | 9 to11 | 98 %min |
| 12X30 | DDR/W/12X30 | 5 % max | 0.45 to 0.55 g /cc | 60 | 3 %max | 9 to11 | 98 %min |
| 12X40 | DDR/W/12X40 | 5 % max | 0.45 to 0.55 g /cc | 60 | 3 %max | 9 to11 | 98 %min |