**DZT/9/2020**

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia Załącznik nr 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Charakterystyka przedmiotu zamówienia |
|
| 1. | Środek piorący do prania wstępnego i właściwego | Przeznaczony do tkanin z bawełny i włókien mieszanych, białych i trwale barwionych. Zastosowanie we wszystkich zakresach twardości wody do chemiczno termicznej dezynfekcji w temp. 65 - 70 st.C. Optymalna czystość prania w temp 60 st. C, umiarkowane wytwarzania piany, nie uszkadzanie włókien, wybielacze optyczne, środki zapachowe, pH min. 11,2. Atest PZH. Op. max 15 kg |
| 2. | Skoncentrowany proszek do prania wybielający | Antybakteryjny, przebadany dermatologicznie, skład:<5% niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne, fosforany, polikarboksylanty, krzemiany, węglan sodu, środki stabilizujące, 15do<30% wybielacz na bazie tlenu, TAED, wybielacze optyczne, enzymy, inhibitory zaszarzenia, subst. zapachowe. Op. max 15 kg. Atest PZH |
| 3. | Płynny środek enzymatyczny | Przeznaczony do dezynfekcji wszystkich tkanin białych i kolorowych - z wyjątkiem wełny - w temp. Do 70 st. C, właściwości wybielające od 40 st. C, pH preparatu nierozcieńczonego 1,0. Pojemniki max 25 kg. Atest PZH |
| 4. | Silny przemysłowy środek piorący | Przeznaczony do prania, zwilżania oraz wzmacniania skutecznosci prania każdego rodzaju bielizny we wszystkich zakresach temperatur. Niskopieniący, nie zawiarający rozpuszczalników, pH 7,7 Pojemniki max 25 kg. Atest PZH |
| 5. | Środek do dezynfekcji bielizny | Przeznaczony do tkanin białych i kolorowych. Zastosowanie we wszystkich zakresach twardości wody i wszystkich typach maszyn pioracych, łączacy sie ze wszystkimi środkami piorącymi, obniżając ich zużycie dla uzyskania satysfakcjonujacego efektu. Skuteczność enzymów w temp. 70 st.C. Optymalna czystość prania z silnymi zabrudzeniami białkowymi, pH 9,3-9,8. Kanistry max 30 kg. Atest PZH. pozwolenie na obrót produktem biobójczym. |
| 6. | Wysokoskoncentrowany środek wspomagający proces prania przeznaczony do usuwania zabrudzeń pochodzenia tłuszczowego | Doskonała zdolność usuwania oleju tłuszczu i innych zabrudzeń, wysoka zdolność dyspergująca, pełna aktywność mieszaniny już w 60 st.C, możliwość łączenia bez obaw jako podstawowy detergent ze środkami wybielającymi i enzymatycznymi, zapewnia niski poziom piany podczas procesu prania, niewrażliwy na twardą wodę, najlepsza efektywność działania w temperaturze 60ºC, przeznaczony do wszystkich rodzajów tkanin, pH ok. 7,5. Atest PZH. |
|  |  |  |

*Podpis osoby upoważnionej do*

*reprezentowania Wykonawcy*