



Data aktualizacji: 28.02.2012

DRELICH

płyn do prania odzieży

PRZEZNACZENIE:

Płyn przeznaczony jest do prania odzieży (z wyjątkiem wełnianej i z jedwabiu naturalnego) w pralkach wirnikowych oraz do prania ręcznego.

Szczególnie polecany jest do prania odzieży roboczej i mundurów.

WŁAŚCIWOŚCI I DZIAŁANIE:

Płyn zawiera anionowe i niejonowe środki powierzchniowo-czynne, dodatki kompleksujące i uszlachetniające.

Zalety płynu w stosunku do proszku do prania:

- dzięki niższej alkaliczności nie niszczy odzieży,
- zużycie płynu jest dwukrotnie mniejsze niż proszku,
- łatwiej się wypłukuje podczas płukania.

gęstość: 1,03 ÷ 1,04 g/cm³

pH 1% roztworu: 9,0 ÷ 11,0

SPOSÓB UŻYCIA:

Dozowanie:

W zależności od stopnia zabrudzenia do prania tkanin z włókien naturalnych lnu i bawełny stosować 25 ÷ 30 ml płynu na 1kg pranej odzieży, do prania tkanin z włókien mieszanych (elanobawełny) oraz syntetycznych 15÷20 ml płynu na 1 kg pranej odzieży. Do prania wstępnego bardzo brudnej odzieży stosować 20 ml płynu na 1 kg wsadu. Dla białej odzieży z lnu i bawełny można dodatkowo dodać do prania wybielacz.

Temperatura prania:

- dla odzieży lnianej, bawełnianej i z dodatkiem włókien syntetycznych o trwałych barwach – 60°C
- dla pozostałej odzieży z włókien mieszanych i syntetycznych – 40°C

MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w temperaturze 5÷35°C

TRWAŁOŚĆ:

2 lata od daty produkcji

OPAKOWANIA:

Butelki z tworzyw sztucznych: 1kg; kanistry: 5kg

DOKUMENTY:

- atest PZH HŻ/12192/94
- karta charakterystyki

