



hollu Tess



Detergent pentru orice temperatura

Indeparteaza usor depunerile de murdarie de pe toate tipurile de tesaturi. Garanteaza curatarea perfecta a lenjeriei si un grad inalt de inalbire.

Caracteristici :

Nu este daunator pentru mediu, fara fosfati, foarte concentrat, economic in utilizare, cu performante inalte in actiunea detergentului.

Compozitie si eficienta :

Substantele de spalare active si enzimele asigura cea mai buna curatare posibila a murdariei si a petelor cum ar fi cacao, ulei, grasime etc asigurand in acelasi timp cea mai buna protectie pentru fibrele textile. Inhibitorii care impiedica redepunerea trec particulele de murdarie in solutia de detergent prevenind revenirea acestora in interiorul fibrelor.

Actiune de spumare :

Nu creaza nici o problema de spumare cand este folosit in scopul mentionat.

Recomandari de utilizare :

Se poate folosi pentru toate tipurile de tesaturi si indiferent de duritatea apei.

Instructiuni de utilizare :

Duritate apa (°d)	Echipamente	prespalare	spalare	Spalare principală	Doza produs
mica :1-8°d	Echipamente albe f.murdare	60°C	60°C	periodic la 90°C -150 ml	150 ml +150ml
	Echipamente albe si colorate, normal murdare	-	-	60°C	150 ml
medie :9-15°d	Echipamente albe f.murdare	60°C	60°C	periodic la 90°C -175 ml	175 ml +175ml
	Echipamente albe si colorate, normal murdare	-	-	60°C	175 ml
mare :16-25°d	Echipamente albe f.murdare	60°C	60°C	periodic la 90°C -200 ml	200 ml +200ml
	Echipamente albe si colorate, normal murdare	-	-	60°C	200 ml

Nota:

Dozele recomandate sunt calculate pentru 4,5 kg rufe

1 masura (MB) = 200 ml=140 g(150 ml=100 g;175 ml=120 g;200 ml=140 g)

Pericole posibile si recomandari de securitate :

Cand utilizati produsul luati masurile de securitate cerute la manipularea substantelor chimice.Cititi pericolele posibile si masurile de securitate in fisa de securitate a produsului.

Depozitare :

Produsul trebuie depozitat intr-un loc uscat

Ambalare : art.nr. 1780 **saci de 20 kg**

Revizuit :07/2018

Textul acestei fise tehnice a produsului corespunde cunostintelor noastre tehnice si experientei si au ca scop avizarea cat mai buna in legatura cu aceste cunostinte.Totusi datorita diversitatii metodelor de lucru , proprietatilor materialelor si aplicatiilor, nu pot fi specificate anumite caracteristici intr-o maniera legala obligatorie