

SCHEMA TECNICA



ZAK POLVERE



DETERSIVO A TRIPLICE USO COMPLETO PER BUCATO IN LAVATRICE

- APPLICAZIONI:**

ZAK POLVERE può essere utilizzato su tutti i tipi di tessuti. Bianchi, colorati, in cotone, canapa, sintetici. Può essere utilizzato in qualsiasi tipo di macchina, piccole o grandi.

- ISTRUZIONI D'USO:**

Utilizzare un misurino volumetrico per dosare la giusta quantità. Può essere utilizzato a 30°C per lavaggio enzimatico di capi delicati. Si utilizza a 60 °C per biancheria mediamente sporca. Utilizzare a 90°C per bucato molto sporco.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

DOSAGGIO in GRAMMI di ZAK - POLVERE / Kg. DI BIANCHERIA ASCIUTTA

Durezza dell'acqua in gradi francesi (°F)	Prelavaggio 50-60 °C	Lavaggio 70-90 °C	Lavaggio unico a 70 - 90 °C
DOLCE: 0 - 15 °F	8 - 15	15 - 20	20 - 25
MEDIA: 16 - 25 °F	15	25	30
DURA: più di 25 °F	Un grammo In più per ogni °F in più		

- DATI CHIMICO - FISICI:**

Stato:	Polvere
pH:	10 a 1 %
Schiuma:	Nulla
Colore:	Bianco
Odore:	Pulito

- COMPONENTI:**

Biodegradabilità 90% (Art.2 e 4 Legge 26.4.1983 N.136). Contenuto in fosforo (P) non superiore all' 1 %. Composizione chimica: (Art. 8 Legge 7/86 e Racc. CEE 89/542 Tensioattivi anionici (Alchilbenzensolfonato sodico), Tensioattivi non ionici (Alchil aril polietossi) Fosfati (Tripolifosfato sodico) Fosfonati - T.A.E.D.- Policarbossilati. Tensioattivi non ionici; Zeoliti A; Silicati alcalini di sodio; Sapone sodico. Sbiancanti a base di ossigeno (Perborato sodico); Carbonato sodico; Solfato sodico. Enzimi, Antiridepositanti, Sbiancanti ottici, Stabilizzanti, Antischiuma, Coloranti, Profumi.

- PRECAUZIONI:**

Prodotto contenente sodio carbonato - irritante per gli occhi -non respirare le polveri- in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare un medico.