

## SCHEMA TECNICA E INFORMAZIONE SUL PRODOTTO



### Detergente ecologico a base alcalina

- Basato al 100% su materie prime rinnovabili
- Potere dissolvente per macchie a base di grassi e proteine
- Breve tempo di dimora
- Ottimo potere lavante a bassi dosaggi
- Alta efficacia anche a basse temperature (40°)
- Nessun sbiancante ottico
- Senza fosfati
- Ideale anche per acque di bassa qualità

### Campo d'applicazione:

PET Care è un detersivo alcalino a base di brillantante ottico con ottime qualità per dissolvere grassi e proteine. Grazie ai suoi componenti esclusivamente naturali e all'utilizzo di materie prime rinnovabili raggiunge un alto grado di pulizia paragonabile ad alti detersivi a forte base alcalina. Con le sue caratteristiche riesce a rimuovere lo sporco in breve tempo e sia i suoi residui che lo sporco possono essere facilmente rimossi con i normali risciacqui, inoltre la sua efficacia rimane alta anche con acque di lavaggio di bassa qualità.

Le presenti informazioni sono solo a scopo di guida, e pertanto non ci assumiamo nessuna responsabilità. La quantità consigliata e le modalità d'uso, possono essere modificate secondo le condizioni ed il tipo di materiale che deve essere trattato.

**Dati tecnici:**

Densità 20° C (68° F)	1,25 g/ml
Valore pH (1%)	12.0 – 13.0

**Dosaggio consigliato:**

Prelavaggio 6,0 ml per kg indumenti asciutti

Lavaggio principale 4 ml per Kg indumenti asciutti

Nei lavaggi con solo lavaggio principale 8,0 ml per kg indumenti asciutti

**Magazzinaggio:**

**PET Care** deve essere conservato in luogo asciutto e NON freddo.

Dopo aver parzialmente prelevato il prodotto richiudere la tanica.

Il prodotto può essere conservato per almeno 24 mesi nell'imballaggio originale sigillato.

A causa dell'utilizzo di ingredienti naturali si può manifestare

Le presenti informazioni sono solo a scopo di guida, e pertanto non ci assumiamo nessuna responsabilità.  
La quantità consigliate e le modalità d'uso, possono essere modificate secondo le condizioni ed il tipo di materiale che deve essere trattato.