

# ARENAS-eco

## Detergente liquido

- ▲ Detersivo concentrato privo di fosfati e contenente enzimi
- ▲ Eccellenti prestazioni di lavaggio a 30–90 °C
- ▲ Privo di candeggianti
- ▲ Raggiunge un elevato grado di bianco
- ▲ Combinabili con altri prodotti ARENAS
- ▲ Contrassegnato con il marchio europeo Ecolabel
- ▲ E' disponibile un certificato, rilasciato dall' Istituto dei Laboratori Hohenstein, relativo alla resistenza dei materiali lavati e le sue prestazioni di lavaggio
- ▲ Contiene materie prime rinnovabili a base vegetale



### Campo d'applicazione

Adatto per il lavaggio del bucato bianco e colorato, anche tessili per la pulizia a temperature comprese tra 30 e 90° C.

### Applicazione

1 dose = 25 ml. I tessuti da lavare vanno selezionati in base al colore e alle temperature di lavaggio previste.

### Bucato tessile:

#### Dosaggio manuale

Dosaggio raccomandato per le lavatrici (5 kg)	sporco leggero	sporco normale	sporco ostinato	Prelavaggio
Durezza 1 (< 1,5 mmol/L)	1,5 dosaggi	2 dosaggi	2,5 dosaggi	1,5 dosaggi
Durezza 2 (1,5–2,5 mmol/L)	2 dosaggi	2,5 dosaggi	3 dosaggi	1,5 dosaggi
Durezza 3 (> 2,5 mmol/L)	2,5 dosaggi	3 dosaggi	3,5 dosaggi	2 dosaggi

Versare il prodotto puro nel dosatore di detergente per prelavaggio o lavaggio principale. Consumo: 6,0–12,0 ml/kg di bucato.

#### Dosaggio tramite le pompe dosatrici

Dosaggio raccomandato per le lavatrici	sporco leggero	sporco normale	sporco ostinato
Durezza 1 (< 1,5 mmol/L)	0,2%	0,3%	0,4%
Durezza 2 (1,5–2,5 mmol/L)	0,3%	0,4%	0,5%
Durezza 3 (> 2,5 mmol/L)	0,4%	0,5%	0,5%

Collegare la tanica all'allaccio della pompa per il detersivo. Il dosaggio viene eseguito automaticamente dal controllo del programma della lavatrice.



Codice	Unità di misura (UM)	Contenuto in kg	Numero di unità per pallet
j651602	Cartone da 6 flaconi dosatori PCR da 1 L	6,2	84
j651610	Tanica da 10 L	10,4	60
j651621	Tanica da 20 L	20,8	36
j651672	Fusto da 200 L	208	2

# ARENAS-eco

## Detergente liquido

---

### Avvertenze

Si declina ogni responsabilità per danni derivati da un uso improprio del prodotto. Prodotto non destinato ai consumatori finali come da 1999/44/CE Art.1! Il corretto dosaggio risparmia costi e salvaguarda l'ambiente. Per la riduzione del consumo di energia e acqua e l'inquinamento dell'acqua, lavare sempre a pieno carico e a basse temperature. Le informazioni sulla durezza dell'acqua locale sono reperibili presso il proprio servizio idrico comunale. Tensioattivi derivati da materie prime vegetali. Il materiale d'imballaggio è riciclabile.

### Composizione (secondo 648/2004/CE)

Tensioattivi non ionici 15–30%, tensioattivi anionici < 5%, sapone 5–15%, enzimi, sbiancanti ottici, coloranti, profumi, conservanti (Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone).

Valore pH (prodotto concentrato): ca. 8,5

Valore pH (soluzione pronta all'uso): ca. 7,5

### Classificazione

Classificazione (prod. concentrato): SGA07, Attenzione. H319 Provoca grave irritazione oculare. P280 Proteggere gli occhi. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.