

ECOPLUS

Detersivo Liquido per Lavatrice

Detersivo liquido studiato per l'impiego in macchine lavatrici di qualsiasi capacità e modello, per il lavaggio di tutti i tipi di biancheria anche colorata.

BENEFICI

Detergente per il bucato a mano ed in lavatrice di alta qualità indicato per tutti i tipi di tessuti per capi bianchi e colorati, lana e delicati. La sua formulazione neutra rende pratico l'utilizzo del prodotto anche con lavaggio a mano senza alterazioni della cute delle mani. Potenziato con addolcenti il prodotto è idoneo all'utilizzo sia in acque dolci che dure. Efficace anche alle basse temperature, rende i capi morbidi al tatto e gradevolmente profumati.

Modalità d'uso consigliata:

Utilizzare il prodotto seguendo le linee guida in funzione della durezza dell'acqua.

Durezza dell'acqua in gradi francesi:	DOLCE 0-15	MEDIA 15-25	DURA +26
Prelavaggio	4-7 gr.	8-15 gr.	Per ogni grado di durezza in più aumentare 1 gr. di detersivo ogni kg di biancheria asciutta
Lavaggio	6-9 gr.	12-19 gr.	
Lavaggio unico	15-21 gr.	18-25 gr.	

PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE/ CARATTERISTICHE TECNICHE

Stato fisico: liquido

PH:8-9 a 20 °C

Peso specifico: 990 ± 0,1 a 20°C

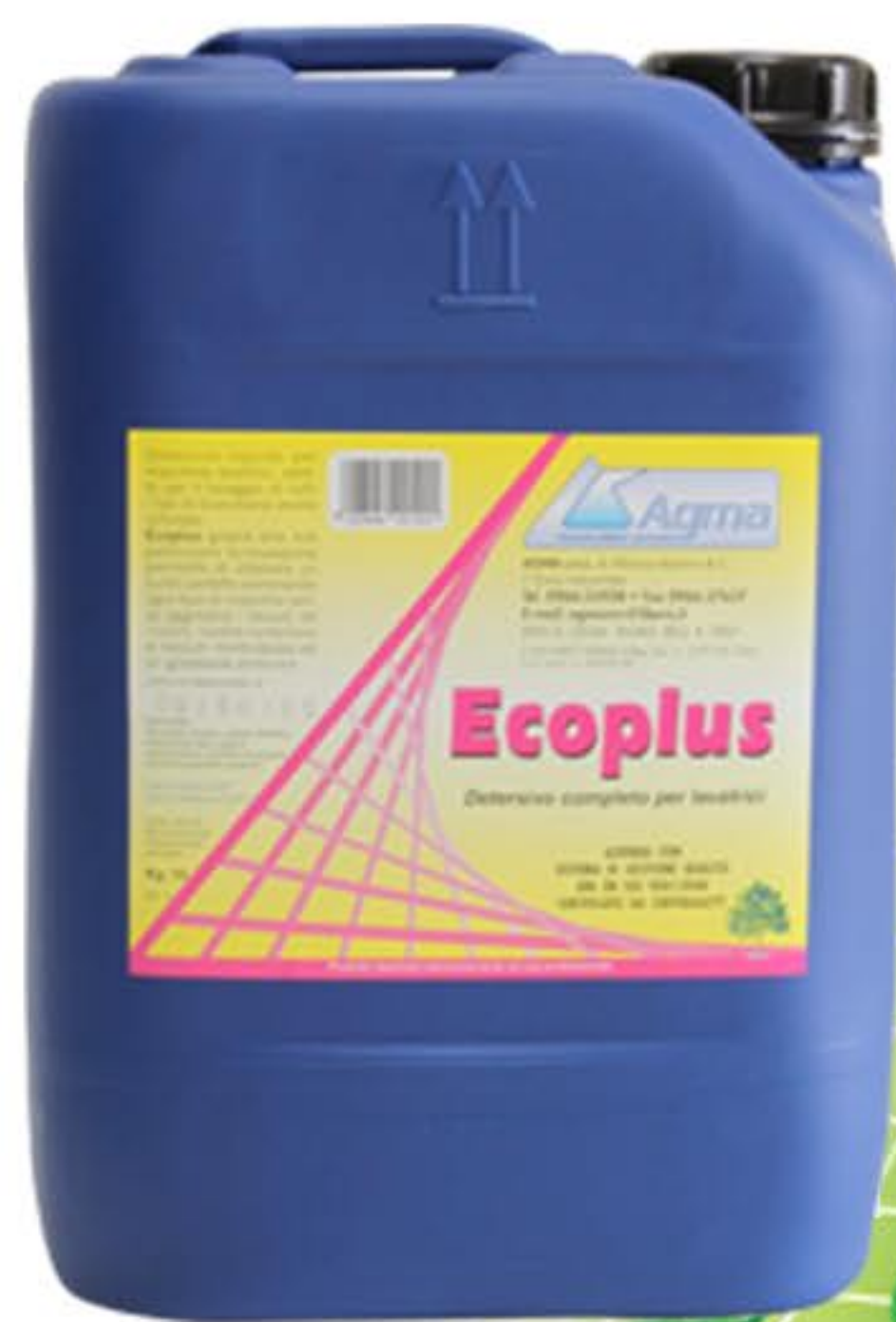
PRECAUZIONI PER LO STOCCAGGIO E L'UTILIZZO

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto consultare le schede di sicurezza. I prodotti vanno conservati nelle loro confezioni originali. Non miscelare prodotti diversi.

INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. I tensioattivi utilizzati nel prodotto sono biodegradabili a norma di legge (secondo le direttive europee 73/404/ CEE e 73/405/CEE e successive modifiche).

DETERGENTI



Codice: ECOP10

Confezione: Tanica da 10Kg

AGMA rispetta la natura!

Ci impegniamo quotidianamente ad utilizzare tecniche e politiche aziendali in grado di ridurre al minimo l'impatto sulla natura e sull'ambiente.

Attraverso una serie di controlli e di verifiche, riusciamo a realizzare prodotti che non mettono in pericolo le nostre risorse naturali.

