



LAVATRICE Igienizzante Nero e scuro

Grazie all'azione meccanica del lavaggio rimuove lo sporco e quindi germi e batteri

Noi di SCALA affermiamo la tradizione italiana del la tradizione italiana del pulito con i valori di una coperativa: realizziamo prodotti sempre più efficaci, investiamo in eco-tecnologie per tutelare l'ambiente e contenere le emissioni CO2, creiamo nuovi posti di lavoro. Ogni volta che ci scegli, scegli tutto questo. Scopri maggiori dettagli su www.detersiviscala.it



ACQUA	POCO SPORCO	SPORCO MEDIO	MOLTO SPORCO
Dolce 0 - 15°f	35 ml 🐷	35 ml 🐷	60 ml 🐷
Media 15 - 25°f	35 ml 🐷	40 mi 🐷	70 ml 😈
Dura > 25°f	50 ml 💳	60 ml 🐷	90 ml 🐨 🐷

Bucato a mano 35ml / 10 litri d'acqua 1 tappo = 70ml

DOSI CONSIGLIATE PER 4.5 Kg DI BUCATO ASCIUTTO. PER ELIMINARE LE MACCHIE PIÚ DIFFICILI SI CONSIGLIA DI PRETRATTARE

DERMATOLOGICAMENTE TESTATO

SCALA LAVATRICE NERO E SCURO

ATTENZIONE

• Provoca grave irritazione oculare. • In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. • Tenere fuori dalla portata dei bambini. ● Proteggere gli occhi/il viso. ● IN CASO DI CONTATTO ON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. • Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. • Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale. • Contiene massa di reazione di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

UFI: KER2-Jo5Y-000K-U8TT PRODOTTO DA DECO INDUSTRIE s.c.p.a. Via Caduti del Lavoro, 2 - Bagnacavallo (RA) Tel. 0545/935511 - www.detersiviscala.it schede.sicurezza@decoindustrie.it

HDPE 2 Plastica Tappo PP5

RACCOLTA DIFFERENZIATA. Consulta le indicazioni del tuo comune

COMPOSIZIONE (Reg. CE 648/2004): Inf. 5%: Tensioattivi anionici. Tensioattivi non ionici. Sapone.

Fosfonati. ALTRI COMPONENTI: Conservanti (methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone). Profumo (Benzyl Salicylate, Tetramethyl acetyloctahydronaphtalenes).



