

evansgreentick.com

EVANS



EC9 Washroom Detersivo per bagno & anti-calcare

- Formulazione colorata codificata, particolarmente concentrata.
- Per la pulizia giornaliera & generale di sanitari, vasche, docce, WC & piastrelle.
- Adatto per porcellana, acciaio, elementi cromati & ceramica.
- Si distingue per la sua fragranza a lunga durata.
- Basso dosaggio, per un prodotto particolarmente economico.
- 1 litro permette di riempire 100 confezioni a spruzzo & 50 secchi da 5 litri di soluzione.
- Disponibile in una comoda confezione da 1 litro con un cappuccio dosatore da 10 ml.
- Disponibile anche in confezione da 5 litri per riempire le confezioni da 1 litro o da utilizzare con un dosatore.



Prodotto a basso impatto ambientale.
fare riferimento a - www.evansgreentick.com

- Dimensioni confezione: 4 x 1 litri. Codice ordine: A057AEV & 2 x 5 litri. Codice ordine: A057EEV2

ISTRUZIONI D'USO

LAVANDINI, WATER, VASCHE, PIASTRELLE & AREA DOCCE:

Aggiungere 1 x 10 ml con il cappuccio dosatore della confezione da 1 litro a 600 ml di acqua fredda in una CONFEZIONE SPRAY DI EC9 PER BAGNO. Aumentare il dosaggio per rimuovere il calcare. Spruzzare sulle superfici & rimuovere con un panno pulito umido.

PULIZIA GIORNALIERA & PULIZIA GENERALE:

Aggiungere 2 x 10 ml in 5 litri di acqua calda in un secchio. Passare lo spazzolone o pulire il pavimento.



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO:

Aspetto: Liquido chiaro rosso scuro
 Odore: Agrumato
 pH - non diluito: 1.6
 Durata in uso: Non meno di 3 anni

COMPOSIZIONE:

Contiene un mix di tensioattivi afoterici & non anionici, acido citrico, profumi & coloranti.

BIODEGRADABILITÀ:

Tutti i tensioattivi utilizzati nei prodotti Evans Vanodine sono conformi all'attuale normativa europea in merito alla biodegradabilità e protezione dell'ambiente

GARAZIA DI QUALITÀ:

Il prodotto è fabbricato da U.K. by EVANS VANODINE INTERNATIONAL PLC conformemente alla normativa ISO 9001 N. FM 09535 e Certificazione sistema di gestione ambientale conformemente alla normativa ISO 14001 N. EMS 506072 registrato da British Standards Institution.

Distribuito da:

Visitare
il nostro sito
web



DATA DI REVISIONE: 03/12/2013