



Anticalc Blue

Pulitore anticalcare per sanitari

Destinazione prodotto

Detergente a base di acido citrico, per la pulizia giornaliera dei bagni in hotel, ospedali, uffici e appartamenti.

Rimuove le incrostazioni di calcare lasciando le superfici lucide e profumate.



Modalità di impiego

Utilizzare il prodotto puro sulle superfici dei sanitari. Lasciare agire qualche minuto, strofinare con panno, spugna o spazzolino per il water e risciacquare. Per il lavaggio dei pavimenti diluire all'1% (100 g per 10 l d'acqua).

Dati tecnici

Proprietà chimico-fisiche			
Stato	Liquido	Comp. chimica Reg. (CE) 648/2004	
Colore	Rosso	Tensioattivi non ionici	< 5%
Profumo	Floreale	Profumo	
pH	2.3 ± 0.2		
Peso specifico a 20°C	1.020 g/ml		
Sostanza attiva	12.3%		

<p>EU Ecolabel www.ecolabel.eu</p>	<p>Efficacy and Quality bio C.E.Q. Certified by ccpb</p> <p>CONTROLLATO E CERTIFICATO DA: CCPB srl VIALE MASINI, 36 40126 BOLOGNA - TEL. 051 6089811 FAX 051 254842 - ccpb@ccpb.it</p> <p>DETERGENTI ECO-BIO COMPATIBILI</p> <p>QUESTO PRODOTTO È STATO OTTENUTO NEL RISPETTO DEL DISCIPLINARE DETERGENZA ECO-BIO COMPATIBILE BIOCEQ. CERTIFICATO N 05/BC</p>	<p>INGREDIENTS: Aqua, Citric Acid, Alcohol Denat, Caprylyl/Capryl Wheat Bran Glycosides, Sodium Citrate, C.I.16255, Parfum</p> <p>Prodotto non idoneo alla pulizia su ampia scala. La dose consigliata consente di ridurre al minimo l'impatto ambientale.</p> <p>I componenti organici e i tensioattivi di sola origine vegetale presenti nel formulato, insieme all'energia necessaria per la sua produzione, sono derivati unicamente da fonti rinnovabili generate dal sole.</p> <p>Non sono stati eseguiti test sugli animali, né sul prodotto finito, né sugli ingredienti che lo compongono.</p> <p>Almeno il 50% della plastica utilizzata per la produzione dell'imballo proviene da materiale riciclato post consumo.</p>
<p>IT/020/008</p>		

Avvertenze

Non utilizzare su superfici in marmo.

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza.

PRODOTTO PER UTILIZZO PROFESSIONALE