

TECHNISCHE PRODUKTDATEN

ECOLAB Allzweckreiniger Energy Clean S 2 x 5 L

Artikelnummer: 55462 | Hersteller: Ecolab



PRODUKTBESCHREIBUNG

Effektive Reinigung für alle wasserbeständigen Flächen

Jeder, der eine zuverlässige und geruchlose Lösung für die Reinigung grosser Flächen sucht, wird mit dem Allzweckreiniger Energy Clean S von ECOLAB fündig. Dieser farblose Reiniger ist speziell für alle wasserbeständigen Flächen und textile Böden konzipiert. Der pH-Wert von 8.2 bis 9.2 sichert seine Eignung für die unterschiedlichsten Anwendungen in der Gebäudereinigung.

Vielseitigkeit in der Anwendung für den professionellen Bedarf

Dank seiner vielseitigen Anwendbarkeit lässt sich der Allzweckreiniger Energy Clean S sowohl manuell als auch maschinell einsetzen. Geeignet für die Fleckentfernung auf textilen Belägen, ist er ebenso effektiv bei der Sprühextraktion und im Sapur-Pad-Verfahren. Sein Spezialgebiet ist das rückstandslose Entfernen von fettigen Verschmutzungen.

Umweltschonende Reinigungslösungen mit Qualitätssiegel

Die umweltschonende Zusammensetzung des Energy Clean S verzichtet auf Tenside und Farbstoffe, wodurch eine nachhaltige Reinigung möglich wird. Als Teil der Clean-Produktlinie trägt er das europäische Ökolabel, welches für umweltfreundliche und nachhaltige Produkte steht. Dies macht ihn zu einer klugen Wahl für den bewussten Anwender.

Praktische Verpackungseinheiten für effiziente Nutzung

Der Allzweckreiniger Energy Clean S wird in praktischen Einheiten zu 2 x 5 Litern angeboten, was ihn für den Einsatz in grossen Gebäuden und Einrichtungen besonders geeignet macht. Die lagerfreundliche Grösse ermöglicht eine effiziente Organisation im Arbeitsalltag, ohne auf Qualität und Leistung verzichten zu müssen.

SPEZIFIKATIONEN

EAN 4028159080052	PH-WERT 8 - 9 9 - 10
HERSTELLERLINK https://de-ch.ecolab.com/	LOSGRÖSSE 1
LABELS EU Ecolabel	DUFT geruchlos
PRODUKTTYP Allzweckreiniger	ORIGINAL HERSTELLER NR. 9080050
FARBE farblos	GARANTIE 24
TEXTUR Flüssigkeit	VERPACKUNGSEINHEIT 2 x 5 Liter
PH-WERT 8.2 - 9.2	