

Omnia Evolve

Ökologisches Universalreiniger-Konzentrat

Eigenschaften

- auf Basis 100 % nachwachsender Wirkstoffe
- hochkonzentriert
- vielseitig einsetzbar
- einfache Handhabung

Listungen

EU-Ecolabel gelistet

Anwendung

Omnia Evolve ist ein mildalkalischer, universell anwendbarer Reiniger mit einem sehr breiten Anwendungsspektrum. Die Formulierung besteht aus nachhaltigen, nachwachsenden und leicht biologisch abbaubaren Rohstoffen. Omnia Evolve ist ein kraftvoller Allzweck-Reiniger, Entfetter und Geruchsabsorber für die generelle Reinigung von Sanitärräumen, Küchen und erfüllt alle Forderungen für die Gebäudereinigung. Aufgrund der einzigartigen Formel ist Omnia Evolve hervorragend für die Reinigung aller wasserbeständigen Oberflächen geeignet. Es tritt keine Veränderung der Oberfläche oder der Farbe ein.

Anwendungsverdünnung
Reiniger / Verdünnungsrate
Fettlöser / 6,3 %
Kachel- und Fugenreiniger / 6,3 %
Allzweckreiniger / 1,6 %
Geruchsabsorber / 1,6 %
Neutraler Badreiniger / 1,6 %
Teppichreiniger / 0,4 % Maschinenreinigung oder 0,8 % Fleckenbehandlung
Bodenreiniger / 0,2 - 0,4 %
Glas- und Fensterreiniger / 0,4 %

Fettlöser

Die Anwendungslösung wird auf die verschmutzten Bereiche aufgesprüht. Nach einer Einwirkzeit von 1 min (alte Verschmutzungen bis 5 min) wird mit einem Bürste oder Lappen aufgewischt. Abschließend mit frischem Wasser nachspülen.

Kachel- & Fugenreiniger

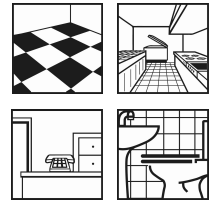
Die Anwendungslösung wird auf die verschmutzten Bereiche aufgesprüht. Nach einer Einwirkzeit von 1 min wird kräftig mit einer Bürste nachgearbeitet, um den Schmutz zu lösen. Nachwischen mit einem feuchten Lappen/Mikro-faser Tuch.

Allzweckreiniger

Die Anwendungslösung großzügig auf die verschmutzte Fläche auftragen. Nach einer Einwirkzeit von 30 sec bis 1 min wird mit einem Tuch kräftig nachgewischt. Ideal geeignet als Büro-Reiniger.

Geruchsabsorber

Die Anwendungslösung großzügig auf die unangenehm riechenden Bereiche auftragen. einer Einwirkzeit von 30 sec bis 1 min wird mit einem Tuch (Mop) nach gewischt. Einfach abtrocknen lassen! Sehr stark riechende Bereiche (Tiere, Urin) mit der Lösung tränken und 3-5 Minuten einwirken lassen. Überschüssige Lösung weg wischen oder mit einer Maschine aufsaugen. Es handelt sich um ein breit wirkender Geruchsabsorber gegen alle Gerüche von Rauch, Haustieren, Abfall, Urin, Schweiß



(Sportschuhe, Umkleidekabine), Fäulnis u.v.m.

Badreiniger

Die Anwendungslösung großzügig auf die verschmutzte Fläche auftragen. Nach einer Einwirkzeit von 30 sec bis 1 min wird mit einem Tuch (Mop) nach gewischt.

Teppichreiniger

Die Anwendungslösung wird direkt auf Polster oder Teppich gesprüht. Bei hartnäckigen Flecken mit einer Bürste einarbeiten. Abschließend mit einem Tuch, Schwamm oder Extraktionsmaschine sauber wischen.

Bodenreiniger

Für die Unterhaltspflege den Boden mit der Anwendungslösung wischen und trocknen lassen. Es muss nicht extra nach gespült werden. Bei Streifenbildung Dosierung verringern.

Glas- und Fensterreiniger

Einfach auf die Oberfläche aufsprühen und sauber wischen. Ideal für die schnelle Reinigung von Monitoren, Tastaturen und Gehäusen.

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,05 kg / l	10,5 ; 1 %

Hinweise

Lagerung.

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.

Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.

Aufgrund der verwendeten Naturstoffe kann es zu einer sichtbaren dunklen Trübung im unteren Teil des Gebindes kommen. Diese Trübung hat keinen Einfluss auf die Waschleistung des Produktes.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.