

PRODUKTDATENBLATT EVAPORATOR R-4143

Hochwirksamer alkalischer Reiniger für Klimaanlage und Verdampfer (Inneneinheiten) mit Korrosionsschutz



Eigenschaften:

Der **Evaporator** ist ein flüssiges, alkalisches Reinigungskonzentrat mit desinfizierender Wirkung für die Reinigung von Klimaanlage (Inneneinheiten), Luftfiltern, Verdampfern, Klimakanälen, Verflüssigern und anderen Flächen sowie Industrieanlagen. Durch sorgfältig aufeinander abgestimmte Tenside werden Pigmentverschmutzungen wie Ruß, Graphit usw. entfernt. Öl- und Fettablagerungen werden sicher gelöst. Beseitigt störende Gerüche. Mit dem Evaporator behandelte Eisenwerkstoffe sind vorübergehend vor Rost geschützt. Alle Werkstoffe wie Eisen, Buntmetalle, Aluminium, Glas, Kunststoffe, lackierte Flächen, Keramik können mit dem **Evaporator** gereinigt werden. Empfindliche Materialien wie Zink, sowie wasserbasierende Farbanstriche sind auf ihre Beständigkeit hin zu prüfen und gegebenenfalls mit niedrigerer Konzentration zu reinigen. Der Evaporator wird sowohl in einer neutralen Variante ohne Duft, als auch in den Duftrichtungen grüner Tee (Green Tea) und Meeresbreeze (Ocean Breeze) angeboten.

Technische Daten:

Dichte:	1,01
pH-Wert (1 %-ige Lösung):	11,5
Farbe:	transparent
Inhalt:	Konzentrat



Anwendung:

Evaporator im entsprechenden Verhältnis mit Wasser verdünnen. Auf die verschmutzte Oberfläche, am besten unter Einsatz eines Handsprühgeräts, auftragen. 5-10 Minuten einwirken lassen. Die abgelösten Verschmutzungen können später mit einem saugfähigen Lappen entfernt werden. Das Abspülen mit Wasser ist nicht nötig.

Dosierung / Anwendungskonzentration:

Bei stark verschmutzten Inneneinheiten den **Evaporator** mit Wasser im Verhältnis 1:6 (Lösung 15%) verdünnen. Zur Beseitigung leichter Verschmutzungen oder für lackierte Flächen sind niedrigere Konzentrationen zu verwenden.

Leichte Verschmutzung:	10% Lösung (1:10)
Lackierte Flächen:	10% Lösung (1:10)
Starke Verschmutzung:	15% Lösung (1:6)
Vertrocknete Öle & Fette:	20-30% Lösung (1:5 bis 1:3)