

Produktdatenblatt

mipdoc Evaporator

Hochwirksamer alkalischer Reiniger für Klimaanlage und Verdampfer
(Inneneinheiten)

Eigenschaften:

mipdoc Evaporator ist ein flüssiges, alkalisches Reinigungskonzentrat für die Reinigung von Klimaanlage (Inneneinheiten), Luftfiltern, Verflüssigern, Verdampfern, Klimakanälen und anderen Flächen und Industrieanlagen. Durch sorgfältig aufeinander abgestimmte Tenside werden Pigmentverschmutzungen wie Ruß, Graphit usw. entfernt. Öl und Fettablagerungen werden sicher gelöst. Mit **mipdoc Evaporator** behandelte Eisenwerkstoffe sind vorübergehend vor Rost geschützt. Alle Werkstoffe wie Eisen, Buntmetalle, Aluminium, Glas, Kunststoffe, lackierte Flächen, Keramik können mit **mipdoc Evaporator** gereinigt werden. Empfindliche Materialien wie Zink, sowie verseifbare Farbanstriche sind auf ihre Beständigkeit hin zu prüfen und gegebenenfalls mit niedrigerer Konzentration zu reinigen.

Technische Daten:

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

Anwendung:

mipdoc Evaporator im entsprechenden Verhältnis mit Wasser mischen. 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.

Wichtige Inhaltsstoffe:

Amine, Silikate, Nichtionische Tenside, Wasserenthärter, Lösemittel, Alkalien.

Konzentrationsbestimmung:

Bei starkt verschmutzten Inneneinheiten **mipdoc Evaporator** mit Wasser im Verhältnis 1:6 (Lösung ca. 15%) verdünnen. Zur Beseitigung leichter Verschmutzungen oder für lackierte Flächen sind niedrigere Konzentrationen, wie z.B. 1:10 (Lösung ca. 10%) zu verwenden.