

Produktdatenblatt

mipdoc Coil Universal

Hochwirksamer alkalischer Reiniger für Klimaanlage und Verdampfer (Inneneinheiten) sowie Verflüssiger (Außereinheiten)

Eigenschaften:

mipdoc Coil Universal 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 Coil Universal** behandelte Eisenwerkstoffe sind vorübergehend vor Rost geschützt. Alle Werkstoffe wie Eisen, Buntmetalle, Aluminium, Glas, Kunststoffe, lackierte Flächen, Keramik können mit **mipdoc Coil Universal** 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 Coil Universal im entsprechenden Verhältnis mit Wasser mischen. Auf die verschmutzte Oberfläche, am besten unter Einsatz eines Handsprühergeräts, auftragen. 5-10 Minuten einwirken lassen. Die abgelösten Verschmutzungen können später mit einem saugfähigen Lappen entfernt werden. Das Abspülen mit Wasser ist nicht nötig. Beim Reinigen von Verflüssigern die Konzentration eventuell erhöhen und anschließend mit einem Hochdruckreiniger nachspülen.

Wichtige Inhaltsstoffe:

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

Konzentrationsbestimmung:

Bei stark verschmutzten Inneneinheiten **mipdoc Coil Universal** 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. Bei stark verschmutzten Außereinheiten Konzentration erhöhen (20-30%) und anschließend mit Hochdruckreiniger spülen.