

Produktdatenblatt

Westfalen Condenser

Stark alkalischer Reiniger für die Kältetechnik (Außeneinheiten)

Eigenschaften:

Westfalen Condenser ist eine flüssige Builderkombination mit einem hohen Anteil wirksamer Tenside für die Reinigung von Kälteanlagen, Kondensatoren und Verflüssigern (Außeneinheiten). Hartnäckige Schmutz- und Fettablagerungen sowie Pigmentverschmutzungen werden leicht entfernt. Spezielle Inhibitoren verhindern einen massiven Materialangriff. Empfindliche Aluminiumlamellen werden geschützt.

Technische Daten:

Dichte:	1,20 – 1,25
pH-Wert (1 %-ige Lösung):	13,5
Farbe:	farblos

Anwendung:

Westfalen Condenser 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 mit Hilfe eines Hochdruckreinigers mit Wasser abspülen.

Wichtige Inhaltsstoffe:

Wasser chemisch rein, Silikate, Tenside, Ätzalkalien, Lösungsvermittler.

Konzentrationsbestimmung:

Je nach Verschmutzung der Außeneinheiten **Westfalen Condenser** mit Wasser im Verhältnis zwischen 1:10 bis 1:4 (Lösung ca. 10-25%) verdünnen. Zur Beseitigung leichter Verschmutzungen oder für lackierte Flächen sind niedrigere Konzentrationen wie z.B. 1:10 (Lösung ca. 10%) zu verwenden.