

Produktdatenblatt

mipdoc Biopower C

Extrem effizienter alkalischer Universalreiniger mit desinfizierender Wirkung für die Kältetechnik, Industrie, Gebäudereinigung und Gastronomie

Eigenschaften:

mipdoc Biopower C löst und entfernt hochwirksam Fette, Öle, Eiweiß und sonstige auch vertrocknete Ablagerungen und Verschmutzungen. **mipdoc Biopower C** kann in der Kältetechnik, Industrie, Gastronomie, Gebäudereinigung und Serviceindustrie vielseitig eingesetzt werden. **mipdoc Biopower C** ist sehr haut- und umweltfreundlich und aufgrund seiner chemischen Zusammensetzung biologisch abbaubar. Geeignet und zugelassen in der Lebensmittelindustrie und Gastronomie. In der Kältetechnik ideal für die Reinigung von z.B. Kühltheken. **mipdoc Biopower C** ist eine Mischung aus kationischen und nichtionischen Tensiden, Alkalien, sowie Hilfs-, Duft- und Farbstoffen. Frei von AOX (adsorbierbare organische Halogenverbindung), sowie frei von Phosphaten, EDTA und NTA.

Technische Daten:

Dichte:	1,1
pH-Wert (1 %-ige Lösung):	13,5
Farbe:	grün

Anwendung:

mipdoc Biopower C im entsprechenden Verhältnis mit Wasser mischen. Die Reinigungslösung am besten mit Hilfe eines Handsprühgerätes auf die Oberfläche oder das zu reinigende Element auftragen, ca. 5-10 Minuten einwirken lassen und nach der manuellen Reinigung mit Wasser sorgfältig abspülen. Bei stark vertrockneten Ölen und Fetten Konzentration erhöhen (20-50%), anschließend mit einer Bürste o.ä. reinigen.

Wichtige Inhaltsstoffe:

Kationische und nichtionische Tenside, Alkalien, Hilfs- Duft- und Farbstoffe.

Konzentrationsbestimmung:

mipdoc Biopower C mit Wasser im Verhältnis 1:10 (Lösung ca. 10%) verdünnen. Die Reinigungslösung mit Hilfe eine Sprüh- oder Schaumgerätes auf die Oberfläche auftragen, ca. 5-10 Minuten einwirken lassen und mit Wasser abspülen. Je nach Verschmutzung die Konzentration erhöhen (20-50%). Bei verbrannter Ölkohle, das Konzentrat pur auftragen und bis zu 12h einwirken lassen.