

# Was macht welches Fluid? – Nebelfluid unter die Lupe genommen



Zu vielen unserer Artikel gibt es sogenannte Artikelkürzel. Diese dienen dazu, Merkmale des Artikels mit so wenig Zeichen wie möglich mitzuteilen. Bei vielen Artikeln kommt man noch darauf, was das alles zu bedeuten hat, wenn man ein wenig nachdenkt. Aber bei anderen Artikeln ist eine Lösung des Buchstaben-Zahlen-Rätsels nicht in Sicht. Deshalb möchten wir Sie regelmäßig in die Tiefen dieser Artikelbezeichnungen einführen.

Als erstes nehmen wir uns einmal das EUROLITE Nebelfluid vor. Hier gibt es die verschiedensten Varianten, die teilweise nur durch einen einzelnen Buchstaben zu unterscheiden sind. Aber was bedeuten diese Buchstaben und für welchen Einsatzzweck sind die verschiedenen Fluide?

Hier die Lösung:

EUROLITE B-Fluid	Standard-Fluid	mittlere Dichte	mittlere Standzeit
EUROLITE C-Fluid	Standard-Fluid	mittlere Dichte	lange Standzeit
EUROLITE P-Fluid	Profi-Fluid	hohe Dichte	lange Standzeit
EUROLITE E-Fluid	Extrem-Fluid	hohe Dichte	bes. lange Standzeit
EUROLITE X-Fluid	Extrem-Fluid	extreme Dichte	extrem lange Standzeit
EUROLITE DSA-Fluid	Spezial-Fluid	hohe Dichte	extrem lange Standzeit

Hier ist also für jedes Einsatzgebiet das passende Fluid vorhanden. Ob es nun ein Standard-Fluid für den Normalgebrauch sein soll oder ein Spezial-Fluid das sich schnell wieder in Luft auflöst (z. B. für Fotoaufnahmen, Produktpräsentationen oder für Theaterbühnen).

Lieferbar sind diese Flüssigkeiten in den verschiedensten Größen bzw. Mengen:

1 Liter, 5 Liter und 30 Liter Kanister und auch in 200 Liter Fässern. Demnächst wird es alle Fluide auch in 25 Liter Gebinden geben um einen kostengünstigen Einzelversand gewährleisten zu können.

Die 1 Liter Version wird meist genutzt um kostengünstige Sets mit einer kleinen Maschine zu schnüren oder einfach um eine kleine Menge zu Testzwecken nutzen zu können.

Wichtiger Hinweis: Im Internet mehren sich die Anleitungen um selbst Nebelfluid herstellen zu können. Wir raten hierzu dringend ab, denn es kann nicht sichergestellt werden, dass Ihre Nebelmaschine mit diesem Fluid auf längere Sicht diese Experimente überstehen wird. Was aber noch wichtiger ist, ist der gesundheitliche Aspekt. Unsere Fluide werden regelmäßig strikten Prüfungen unterzogen, die Ihnen als Nutzer Folgendes sicherstellen.

Unsere Fluide werden:

- auf Wasserbasis hergestellt
- sind geruchsneutral
- sind toxikologisch unbedenklich
- sind nicht gesundheitsschädlich
- sind biologisch leicht abbaubar
- und nicht entzündlich

Gefährden Sie also nicht Ihre eigene und die Gesundheit anderer und betreiben Sie Ihre Nebelmaschine mit geprüften Nebelflüssigkeiten von EUROLITE.