



## Flexible Abfüllanlagen für eine breite Produktpalette

Details zu den EUROSTAR Füllanlagen haben wir als praktische Übersicht für Sie in nachfolgender Tabelle zusammengestellt. Gern informieren wir Sie auch persönlich und konfigurieren eine Abfüllanlage ganz nach Ihren Anforderungen. Zudem übernimmt FAS die Montage, Inbetriebnahme sowie den Kundendienst.



So erhalten Sie alle Leistungen rund um Ihre neue Abfüllanlage für Chemikalien aus einer Hand.

BRANCHE: CHEMIKALIEN	ANLAGETYP	
	POWERFILL <sup>2,4</sup>	WEIGHTFILL <sup>2,4</sup>

### Spezifikationen

ABFÜLLTECHNIK:		
• <b>VOLUMETRISCH</b> durch Durchflussmessgeräte		
Elektropneumatische Betätigung	X	
• <b>GEWICHT</b> mit Lastzellen		
Elektropneumatische Betätigung		X
<b>FLÜSSIGKEIT</b>		
Still	X	X
<b>VERSCHLUSSTECHNIK</b>		
Plastik Drehverschluss	X	X
Andere	X	X
<b>FLASCHEN/DOSEN PRO STUNDE</b>		
1.000 bis 6.000 Fl./h	X <sup>5</sup>	X <sup>5</sup>
<b>GEBINDE</b>		
Glasflaschen	X	X
PET-Einweg-Flaschen	X	X
PET-Mehrweg-Flaschen	X	X

- 2) Maschinen müssen generell und jederzeit, in Abhängigkeit der Produkte/Flaschen bzw. Gebinde überprüft werden.
- 4) keine ätzenden Mittel
- 5) vorläufig

PS = Vor-Evakuierung, Entgasung  
 PSL = PS + Nivellierung  
 DPS = Doppelte Vorevakuierung, doppelte Entgasung  
 DPSL = DPS + Nivellierung

