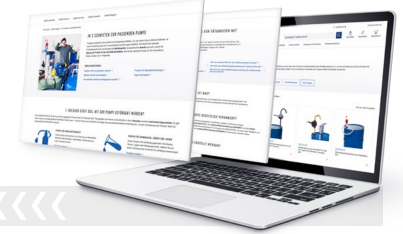
# DENIOS Magazin: alles Wissenswerte zu Pumpen.

Pumpen von DENIOS ermöglichen die sichere und passgenaue Abfüllung aus dem Fass oder Container in kleinere Gebinde oder Behälter jeglicher Art. Je nach Anforderung sind die Pumpen für unterschiedliche Gefahrstoffe optimiert und in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Die verschiedenen Tauchtiefen der Pumpen erfüllen individuelle Ansprüche.

- » Ratgeber
- » Checklisten
- » Artikel
- >> Videos
- FAQ
- » Whitepaper
- » Interviews
- » und vieles mehr!



#### www.denios.de/magazin

#### FAQ

# Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen

Wer mit Gefahrstoffen umgeht, sie verwendet oder auch "nur" lagert, kommt um sie nicht herum: Die Gefährdungsbeurteilung. Seit 25 Jahren ist sie das zentrale Element im betrieblichen Arbeitsschutz. In unserem FAQ haben wir Ihnen die Antworten auf die häufigsten Fragen zum Thema "Gefährdungsbeurteilung für Gefahrstoffe" zusammengestellt.



www.denios.de/faqgefaehrdungsbeurteilung

#### **RATGEBER**

## Die perfekte Pumpe: 3 Fragen, die Sie sich vor dem Kauf stellen sollten.

- Welcher Stoff soll gefördrt werden?
- Welcher Pumpenantrieb wird für die Anwendung benötigt?
- Aus welchem Gebinde soll abgefüllt werden?

Mit uns ganz einfach zur passenden Pumpe.



www.denios.de/3fragen-pumpen

#### ARTIKEL

# Tipps und Zubehör für sicheres und wirtschaftliches Pumpen

Für optimale Ergebnisse beim Ab- und Umfüllen können Sie bei DENIOS auf ein breites Zubehörprogramm zurückgreifen. Hier finden Sie z.B. Durchflusszähler, Füllstandsanzeigen oder Fasskeile zum Schrägstellen von Fässern für eine optimale Entleerung. Fasspumpen verfügen in der Regel über passende Fassgewinde für den jeweiligen Einsatzbereich bzw. passend zum Behältermaterial. Für alle übrigen Anwendungsfälle haben wir passende Gewindeadapter für die gängigen Gebindegrößen im Programm.



www.denios.de/tipps-pumpen

## PUMPENFINDER

#### Nicht suchen, finden!

Finden Sie Ihr passendes Produkt – schnell und unkompliziert, mit wenigen Klicks.



www.denios.de/pumpen

# **DENIOS Tipps**

# für mehr Sicherheit beim Abfüllen aus Fässern

#### Denken Sie immer an die Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Bevor Sie mit Ab- oder Umfüllarbeiten beginnen, sollten Sie eine geeignete PSA anlegen. Dazu zählen mindestens Schutzbrille und Schutzhandschuhe. Ggfs. benötigen Sie, je nachdem, welcher Stoff gefördert werden soll, z. B. eine Kittelschürze oder einen geeigneten Atemschutz. Bei Arbeiten von Einzelpersonen sind Überwachungsmaßnahmen zu treffen, die im Ernstfall eine schnelle Hilfe ermöglichen.

#### >> www.denios.de/psa

#### Treffen Sie Vorkehrungen zum Zurückhalten von Tropfverlusten

Beim Herausziehen der Pumpe kann nachlaufende Flüssigkeit zu Tropfverlusten führen. Hier bieten Sicherheitsständer für Fasspumpen mit integriertem Auffangbehälter zuverlässigen Schutz. Halten Sie ggfs. auch geeignete Bindemittel vor. Zum Auffangen von Tropfverlusten können Sie das Fass auf einer Auffangwanne platzieren, spezielle Abfüllpodeste nutzen und/oder Trichter verwenden.

#### >> www.denios.de/densorb

#### **MANUELLE FASSPUMPEN**

- + schnell und flexibel einsetzbar
- + kostengünstig
- hoher Kraft- und Zeitaufwand bei großen Fördermengen
- hoher Kraft- und Zeitaufwand bei z\u00e4hfl\u00fcssigen Stoffen
- ggf. nicht für große Förderhöhen geeignet
- nicht für den Dauereinsatz geeignet





#### **ELEKTRISCHE ODER DRUCKLUFTPUMPEN**

- + effizient und ergonomisch bei großen Fördermengen
- + effizient und ergonomisch bei zähflüssigen Stoffen
- + für häufigen und/oder dauerhaften Betrieb geeignet
- Druckluft- oder Stromanschluss vor Ort erforderlich

