## **DENIOS Magazin:**

## alles Wissenswerte rund um die Auffangwanne.

Als Anbieter und Hersteller des größten Auffangwannensortiments in Europa sind wir Experte, wenn es um die Lagerung von Gefahrstoffen mit Auffangwannen geht. Im DENIOS Magazin finden Sie viel Wissenswertes und nützliche Praxistipps rund um die Auffangwanne.

- » Ratgeber
- » Checklisten
- » Artikel
- >> Videos
- FAQ
- » Whitepaper

» und vieles mehr!

» Interviews



### www.denios.de/magazin

#### RATGEBER

#### Medienbeständigkeitsliste

Die Korrosionsbeständigkeit der verwendeten Wannenwerkstoffe sowie ihre Verträglichkeit mit den eingelagerten Stoffen muss nachweislich gegeben sein. Bei vielen chemischen Stoffen können Auffangwannen aus Stahl (1.0038) eingesetzt werden. Insbesondere bei ätzenden Stoffen (Säuren/Laugen) ist häufig der Einsatz von Auffangwannen aus Kunststoff (Polyethylen) erforderlich. Einen hochwertigen Schutz, insbesondere gegen viele aggressive Flüssigkeiten, bietet Edelstahl. Falls aus Beständigkeitslisten keine Vorgaben zu entnehmen sind, kann der Werkstoff der Auffangwanne dem Werkstoff des Transportbehälters entsprechen.



www.denios.de/magazin/ medienbestaendigkeitsliste

#### RATGEBER

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

- Welchen Stoff möchten Sie lagern?
- Wieviel Auffangvolumen wird wird benötigt?
- Sollen besondere Funktionen erfüllt werden?

Mit uns ganz einfach zur passenden Auffangwanne.



www.denios.de/magazin/3fragen

#### SPILLGUARD CONNECT®

### Sicher vernetzt, innovatives, digitales Leckage-Management

Nutzen Sie die Vorteile der Digitalisierung für Ihr Leckagemanagement 4.0: Mit dem neuen, innovativen Leckagedetektor SpillGuard® connect überwachen Sie Ihre Auffangwannen zentral per Web-Applikation und werden im Falle einer Leckage in Echtzeit alarmiert.



www.denios.de/spillguard

#### AUFFANGWANNEN-FINDER

#### Nicht suchen, finden!

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



www.denios.de/auffangwannen

# Auffangwannen aus Stahl







# **Ihre Vorteile**



- 1 Herausnehmbarer Gitterrost aus feuerverzinktem Stahl
- 2 Geschweißte Konstruktion aus Stahl sicher und langlebig
- Optimierte Fußkonstruktion –

  yereinfachtes Handling mit Hubwagen oder Gabelstapler
- Verzinkt oder pulverbeschichtet für optimalen Korrosionsschutz
- **5** Dichtigkeitsprüfung mit Werkszeugnis
- 6 100 mm Bodenfreiheit

## Unsere Herstellerlinien auf einen Blick



Sie verwenden Gefahrstoffe in Ihrem Betrieb, möchten diese vor allem **gesetzeskonform** lagern – und das zu einem **möglichst günstigen Preis**?



Sie möchten Ihre Lageraufgaben optimal erfüllt wissen, mit **passgenauen Lösungen** für Ihre **individuelle Anwendungssituation**?



Sie möchten mehr? Mehr Komfort, mehr praktische Features, besondere Services? Kurz: Sie möchten das Komplett-Paket.



Technische Überprüfung einer Auffangwanne aus Stahl/Edelstahl

Bestell-Nr. 263-483-JA

Optische Überprüfung einer Auffangwanne aus Stahl/Edelstahl

Bestell-Nr. 221-973-JA