



## **Selbstaufrichtender Auffangbehälter Öl**

### **Bedienungsanleitung, Wartungsarbeiten, Garantie**

Mit dem Auffangbehälter Öl ist es möglich, den Vorrat für kurzfristige bis mittelfristige Einsätze zu versorgen.

Der Auffangbehälter aus dem hochfrequenz-geschweißten beschichteten Hochfestgewebe hat im oberen Bereich eine doppelte mit Schaumstoff befüllte Umrandung. Er ist während des Füllens selbstaufrechtend und braucht keine Sonderkonstruktion. Eine Überfüllung kann zum Garantieverlust führen und gefährdet auch direkt die Behälterstabilität, wodurch die Personen-, Besitz- und Umweltgefährdung in nächster Umgebung entstehen kann.

#### **Warnung:**

- Dieser Auffangbehälter darf nur für die Flüssigkeiten nach „Anlage 1“ benutzt werden.
- Füllen und Leeren muss mittels der Feuerwehrschräuche durchgeführt werden. Sonst kann es zur Statikstörung kommen.
- Vor dem Einsatz ist es zu prüfen, ob die Terraintragfähigkeit dem Gewicht des vollen Behälters entspricht.
- Es ist zu prüfen, daß auf der Aufstellfläche keine scharfe Gegenstände und Steine sind (vorhandene sind zu beseitigen, oder es ist ein anderer Platz zu wählen). Es ist vom Hersteller empfohlen, eine Schutzunterlage zu benutzen – der Behälterboden soll ordnungsgemäß vollflächig ausgelegt werden.
- Die Umfangsymmetrie soll eingehalten werden, der Behälter soll auf ebene Fläche stehen. Wenn der Auffangbehälter auf einer geneigten Fläche aufgestellt wird, muss der Inhalt der Neigung des Behälter angepasst werden.
- Der Behälter ist nicht zum Baden bestimmt.



### **Anweisung für Wartung und Reinigung:**

- den Auffangbehälter kann man mit einem entsprechenden Spülmittel reinigen (es hängt davon ab, womit der Behälter gefüllt wird). Das verwendete Spülmittel darf nicht die Beschichtung angreifen. Verwenden Sie eine feine Bürste oder einen Tuch. Nach dem Reinigen sollte der Tank ordentlich ausgespült werden.
- die Reinigungsfrequenz hängt von der Umgebung ab (z.B. Staub, Temperatur, Sonnenstrahlen, Verschmutzungen, die in die Flüssigkeit während füllen reinkommen können)
- Der Behälter darf nur im sauberen und **absolut** trockenem Zustand gelagert werden. Die Lagerung soll auf einem trockenen, sauberen Platz sein und empfohlene Lagertemperatur ist -25 bis +70°C. Wenn dieses nicht eingehalten wird, kann es zur Abwertung kommen.
- Im Fall einer Zerreißung ist es nötig, die Reparatur mit dem Hersteller zu besprechen.

### **Garantiebedingungen:**

- 1) Auf dieses Produkt bezieht sich die Garantiefrist von 24 Monate ab Verkaufsdatum!
- 2) In der Garantiefrist werden die Mängel beseitigt, die die richtige Funktion des Tanks verhindern und sind durch Material oder Fertigung verursacht.
- 3) Die Garantie bezieht sich nicht auf gewöhnliche Verwendung, mechanische Beschädigung oder auf die durch nachlässige oder grobe Behandlung entstandenden Fehler.
- 4) Der Tank soll zu der Reklamation ordentlich verpackt verschickt werden, damit es zu keiner Beschädigung während des Transportes kommt.
- 5) Das Reklamationsverfahren kann anfangen, wenn der Kunde den reklamierten Tank gereinigt zur Verfügung gibt.
- 6) Die Reklamation sollte man gleich erheben, sobald ein Fehler entsteht, nicht verschieben. Wenn der beschädigte Tank weiter verwendet wird, kann sich der Fehler vergrößern, der Tank wird abgewertet und die Reklamation wird nicht anerkannt.
- 7) Der Hersteller haftet nicht für die durch falsche Verwendung verursachten Fehler. Die oben aufgeführten Anweisungen sollten eingehalten werden.

**PVC-ölbeständig**

**Lagergut**

z. B. 7611

ASTM Öl no. 1	+
ASTM Öl no. 2	+
ASTM Öl no. 3	+
Aceton	-
Benzin	⊕
Dieselmotorenöl	+
Ethylalkohol	●
Ethylglykol	●
Ethylacetat	-
Essigsäure (10 %)	+
Getriebeöl	+
Isopropylalkohol	●
Kerosin	-
Meerwasser	+
Methylalkohol	●
Mythylenchlorid	-
Natriumchlorid Lösung (20 %)	+
Natriumhydroxid (Natriumlauge 2 %)	+
SAE low - 40 Öl	+
Salpetersäure (15 %)	●
Salzsäure (10 %)	●
Schmieröle	+
Schwefelsäure (15 %)	+
Siliconschmierfett	+
Terpentinöl	●
Toluol	-
Wasser	+

Beurteilung:

⊕ = beständig

● = bedingt beständig (nur kurzfristige Lagerung, max. 1 Woche)

- = nicht beständig