



# **BESTSELLER 2010**



*Markenqualität  
Made by LACONT*

## CHEMIKALIENSCHRÄNKE FÜR KANISTER

Zur Lagerung / Abfüllung von Kanistern mit gesundheitsschädlichen, wassergefährdenden, giftigen und sehr giftigen Flüssigkeiten

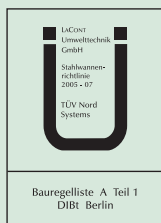
- ❖ Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung
- ❖ Türen über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- ❖ Zuluft über Lüftungsöffnungen in den Türen
- Einlegewannen
  - kippgesichert, Tragkraft 70 kg
  - im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- ❖ Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 75 auf der Schrankdecke
- ❖ **Inkl. Inneneinrichtung:**

### CHS-KAN 950:

- drei Einlegewannen (EW), Werkstoff Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau mit Lochblechabdeckung; Einlegewannen mit Universal-Abfüllvorbereitung (wahlweise für 5 x 5 Liter oder 4 x 10 Liter oder 3 x 20 Liter Kanister geeignet) ausgestattet
- Bodenwanne (BW), Werkstoff Stahlblech, 3 mm, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau mit Lochblechabdeckung, entsprechend § 19 WHG, mit Ü-Zeichen gemäß Stahlwannenrichtlinie



CHS-KAN 950, mit optionalem Kanister-Set

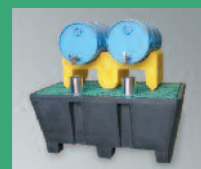


### CHS-KAN 950:

- Außenmaße B x T x H mm = 950 x 500 x 1950
- Innenmaße B x T x H mm = 862 x 467 x 1844
- Gewicht 110 kg
- Auffangvolumen: BW 1 x 30 L / EW 3 x 20 L
- Außenkorpus: RAL 7035 lichtgrau
- Artikel-Nr. B80-6233-A

### Zubehör:

- Kanister-Set aus Kunststoff, bestehend aus:
  - 5 Stück 5-Liter-Kanister,
  - 4 Stück 10-Liter-Kanister,
  - 3 Stück 20-Liter-Kanister,
 Farbe natur mit UN-X1.9-Zulassung komplett mit Kunststoffzapfhahn; Artikel-Nr. B80-6238-A



## CHEMIKALIENSCHRÄNKE CHS 1800

Zur Lagerung von gesundheitsschädlichen, wassergefährdenden, giftigen und sehr giftigen Flüssigkeiten

- ❖ Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau
- ❖ 2 Schiebetüren über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- ❖ Zuluft über Lüftungsöffnungen in den Türen
- ❖ Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 75 auf der Schrankdecke
- ❖ **Inkl. Inneneinrichtung:**
  - 2 x 4 Fachböden, kippgesichert, im Raster von 25 mm höhenverstellbar, Tragkraft 70 kg
  - 2 Bodenwannen (BW), Werkstoff Stahlblech, 3 mm, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau, entsprechend § 19 WHG, mit Ü-Zeichen gemäß Stahlwannenrichtlinie



**storeLAB**  
by LACOMT



CHS 1800

### CHS 1800:

- Außenmaße B x T x H mm = 1800 x 500 x 1950
- Innenmaße B x T x H mm = 1710 x 430 x 1844
- Gewicht 148 kg
- Auffangvolumen: BW 2 x 30 L
- Außenkorpus: RAL 7035 lichtgrau, Türen: RAL 1018 zinkgelb
- Artikel-Nr. B80-6219-A



## Entlüftungsaufsatz für storeLAB®-Serie

### Modell 4

#### Steckerfertige Ausführung

Einfachste Verbindung des Ventilators (saugseitig) durch mitgelieferten Alu-Flexschlauch DN 75; inkl. Schukostecker mit 2 m Anschlusskabel.

- Zum Aufstellen auf dem Sicherheitsschrank
- Inkl. An-/Aus-Schalter

### Abluftventilator Modell 4:

- nicht EX-geschützt
- Spannung 230 Volt
- Gewicht 7,5 kg
- Artikel-Nr. B80-2842-A



**storeLAB**  
by LACOMT



# SICHERHEITS- / GEFAHRSTOFFSCHRANK NACH EN 14470-1 (TYP 90)

SiS TYP 90 / 1200

## Zugelassen zur Lagerung brennbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach EN 14470-1 (Typ 90) und TRbF 20 – L

- ❖ Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- ❖ GS-geprüfte Sicherheit
- ❖ Isolierung nach DIN 4102
- ❖ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten – RAL 7035
- ❖ Bodenabschlussschiene aus Edelstahl – Niro Raute
- ❖ Einlegeböden im Raster von 64 mm höhenverstellbar
- ❖ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik bei  $\leq 50^{\circ}\text{C}$
- ❖ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 75
- ❖ Betrieb gem. TRbF 20–L (auch ohne Abluft zugelassen!)
- ❖ Erdungsanschluss entsprechend BGR 132
- ❖ Kennzeichnung nach EN 14470-1 / TRbF 20, Anhang L / ISO 3864

## Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

aus Stahlblech pulverbeschichtet

- ❖ 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 33 Liter)
- ❖ 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- ❖ 3 x Einlegeböden

### SiS Typ 90 / 1200:

- Außenmaße B x T x H mm = 1190 x 598 x 1935
- Innenmaße B x T x H mm = 1087 x 430 x 1700
- Gewicht 505 kg
- Außenkorpus: RAL 7035 lichtgrau
- Türen: RAL 1018 zinkgelb
- Artikel-Nr. B80-2102-Z

## Gefahrstoff-Filteraufsatz für Schränke nach EN 14470-1

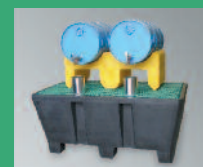
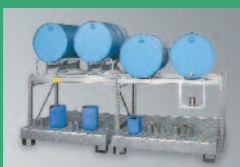
Der LACONT Gefahrstoff-Filteraufsatz GFA Basic arbeitet im Umluftbetrieb und dient der technischen Entlüftung von storeLAB®-Sicherheitsschränken Typ 90 nach EN 14470-1 bei der Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten.

### Gefahrstoff-Filteraufsatz GFA Basic:

- Außenmaße B x T x H mm = 310 x 510 x 210
- Nennspannung 230 Volt
- inkl. Aufsatzadapter für storeLAB-Schränke
- Artikel-Nr. B80-2880-A



SiS Typ 90 / 1200, Türen RAL 1018 zinkgelb, inkl. drei Einlegeböden, Bodenwanne und Lochblechabdeckung



# SICHERHEITS - FASS - SCHRANK NACH EN 14470-1 (TYP 90)

SIS-FAS Typ 90 / 1550

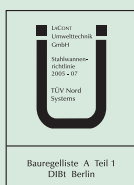
## Zur Lagerung brennbarer Flüssigkeiten in Gebinden und Fässern bis 200 Liter im Gebäude

- ❖ Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- ❖ GS-geprüfte Sicherheit
- ❖ Isolierung nach DIN 4102
- ❖ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten - RAL 7035
- ❖ Bodenabschlussschiene aus Edelstahl - Niro Raute
- ❖ Bodenauffangwanne nach WHG mit **Ü-Zeichen gemäß Stahlwannenrichtlinie** aus 3 mm Stahlblech mit Auffangvolumen 220 Liter
- ❖ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik bei  $\leq 50^{\circ}\text{C}$
- ❖ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- ❖ Betrieb gem. TRbF 20-L (auch ohne Abluft zugelassen!)
- ❖ Erdungsanschluss entsprechend BGR 132 (Vermeidung von Zündquellen)
- ❖ Kennzeichnung nach EN 14470-1 / TRbF 20, Anhang L / ISO 3864
- ❖ **Lichtes Türöffnungsmaß Breite 1360 mm**
- ❖ **Notentriegelung innenliegend**

Artikel-Nr.  
B80-2851-Z  
**3.950,- €**



SiS-FAS Typ 90 / 1550-EW,  
Türen RAL 1018 zinkgelb,  
mit optionalem Gitterrostboden  
zur Kleingebindelagerung



Artikel-Nr.  
B80-2714-A  
**295,- €**



Unterfahrsockel

Artikel-Nr.  
B80-2852-A  
**95,- €**



Gitterrostboden

### SiS-FAS Typ 90 / 1550-EW:

- Außenmaße B x T x H mm = 1550 x 1025 x 2200
- Innenmaße B x T x H mm\* = 1450 x 870 x 1745
- Gewicht 1.030 kg
- Außenkorpus: RAL 7035 lichtgrau
- Türen: RAL 1018 zinkgelb
- Artikel-Nr. B80-2851-Z

\* ab Oberkante Auffangwanne

### Zubehör:

- Gitterrostboden, Tragfähigkeit 75 kg  
Artikel-Nr. B80-2852-A
- Unterfahrsockel, brandkammergetestet  
B x T x H mm = 1550 x 1025 x 113  
Artikel-Nr. B80-2714-A



# AUFFANGWANNEN AUS PE

## PE - WANNEN ZUR LAGERUNG VON 200-LITER-FÄSSERN - SERIE BLUE LINE

Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- ❖ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE blau
- ❖ Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ❖ Mit Bodenfreiheit zum innerbetrieblichen Transport
- ❖ Mit Stellebene durch PE-Palette



Allgemeine  
bauaufsichtliche  
Zulassung DIBt Berlin  
Z-40.22-360



Artikel-Nr.  
P70-7061-A  
245,- €

PE-200-EP12

### PE-200-EP12:

- Außenmaße B x T x H mm = 1250 x 850 x 380
- Auffangvolumen 220 Liter
- Kapazität: 2 Stück 200-Liter-Fässer auf PE-Stellebene
- Artikel-Nr. P70-7061-A

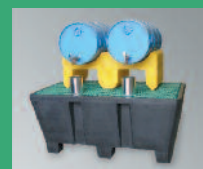


Artikel-Nr.  
P70-7062-A  
375,- €

PE-200-EP13

### PE-200-EP13:

- Außenmaße B x T x H mm = 1250 x 1250 x 580
- Auffangvolumen 450 Liter
- Kapazität: 4 Stück 200-Liter-Fässer auf PE-Stellebene
- Artikel-Nr. P70-7062-A



# AUFFANGWANNEN AUS PE

## PE - WANNEN ZUR KTC / IBC-LAGERUNG - SERIE BLUE LINE

Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- ❖ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE blau
- ❖ Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ❖ Mit Bodenfreiheit zum innerbetrieblichen Transport
- ❖ Mit Stellebene durch PE-Palette (bei PE-KT-EP4) oder PE-Lochplatte (bei PE-KT-EP5)



Allgemeine  
bauaufsichtliche  
Zulassung DIBt Berlin  
Z40.22-360



### PE-KT-EP5:

- Außenmaße B x T x H mm = 2500 x 1300 x 580
- Auffangvolumen 1000 Liter
- Kapazität: 2 KTC / IBC auf PE-Stellebene
- Artikel-Nr. P70-7131-A



### PE-KT-EP4:

- Außenmaße B x T x H mm = 1250 x 1250 x 1130
- Auffangvolumen 1000 Liter
- Kapazität: 1 KTC / IBC auf PE-Stellebene
- Artikel-Nr. P70-7130-A

PE-KT-EP4



# AUFFANGWANNEN AUS PE

## PE - WANNEN ZUR KLEINGEBINDELAGERUNG - SERIE RED LINE

Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien im Innen- und Außenbereich

- ❖ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE rot
- ❖ Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ❖ Zum Aufstellen flach auf dem Boden
- ❖ Ausführung zum direkten Einstellen der Behälter in die Wanne
- ❖ Durch Ausstattung mit Wetterschutzdeckel auch zur Außenlagerung geeignet
- ❖ Abschließbare Ausführung durch Vorbereitung für Vorhängeschloss

SERIE RED LINE



SERIE RED LINE



PE-300-EP2

Artikel-Nr.  
P70-7084-A

395,- €

PE-300-EP2:

- Außenmaße B x T x H mm = 1270 x 750 x 850
- Auffangvolumen 300 Liter
- Artikel-Nr. P70-7084-A

Bitte fordern Sie unseren Gesamtkatalog an:

„TECHNIK FÜR DIE UMWELT“



Preise gültig bis 30.09.2010 !



UMWELT- UND LAGERTECHNIK  
**STENZEL** GmbH  
FRANKFURT (ODER)

Goepelstr. 90 b  
D-15234 Frankfurt (Oder)  
Tel. +49 335 40 145 10  
Fax +49 335 40 145 98  
kontakt@umwelttechnik-stenzel.de  
www.umwelttechnik-stenzel.de

