

Hur förvarar du dina kemikalier?

Här har vi samlat råd och tips hur du bäst förvarar dina kemikalier.

Utförande, storlek, mängd?

Vilket uppsamlingskar som är det rätta för dig visar vår guide.

1. Vilket ämne skall förvaras?
2. Vilken uppgift skall karet uppfylla?
3. Hur stort skall uppsamlingskaret vara?

1. Vilket ämne skall förvaras?

Det ämne som skall förvaras avgör om ett plast- eller stålkar skall användas. För lagring av vattenskadande brännbara ämnen, som t.ex. olja eller lack används lackerade eller förzinkade kar i stål.



Art nr 89-114394, Bas typ E

Lackerat uppsamlingskar av stål, med gaffelfickor och galler. Anpassat för lagring av 2 fat à 200 liter eller 1 fat och småbehållare



Art nr 89-114352, Bas typ C

Varmförzinkat uppsamlingskar av stål, med gaffelfickor och galler anpassat för lagring av upp till 4 fat à 200 liter

För lagring av aggressiva kemikalier, som t.ex. syror och lut används uppsamlingskar av plast (polyeten) eller rostfritt stål - som båda är korrosionsfria och därmed speciellt lämpade för detta ändamål.



Art nr 89-128288

Uppsamlingskar i rostfritt stål med rostfritt galler för 2 fat à 200 liter



Art nr 89-149460, Typ ECO

IBC-station typ ECO i polyeten anpassat för 2 st IBC. Finns även med avställningsyta.

2. Vilken uppgift skall uppsamlingskaret fylla?

Skall du lagra 1 fat, flera fat, eller IBC's med farliga ämnen?
Vill du kunna transportera eller fylla på farliga ämnen?
Vill du skydda en större yta?

Det finns uppsamlingskar för alla applikationer, här följer några exempel:

Om du inte bara vill lagra farliga ämnen, utan även fylla på dem kommer våra **påfyllningsstationer med uppsamlingskar** till användning. I kombination med fatbockar så är de idealiska för omtappning av vattenskadande vätskor. Droppförluster hamnar i karen och grundvattnet skyddas.



Art nr 89-114327

Påfyllningsstation för upp till 4 fat à 200 liter med fatpallar och kannhållare



Art nr 89-163131, Typ PolySafe RS

Avtappingsstation typ RS för 2 fat. Fatpall finns som tillbehör för stapling av ytterligare 2 fat.

Om du vid transport av fat och småbehållare inte vill avstå från det skydd ett uppsamlingskar ger, finns det **mobila uppsamlingskar** av plast eller stål.



Art nr 89-114578

Mobilt lackerat uppsamlingskar av stål, för upp till 2 fat à 200 liter



Art nr 84-8433

Mobilt uppsamlingskar Euro PE med skjutbygel, utan galler för direkt placering av behållarna

Om du vill lagra större behållare erbjuder vi ett brett sortiment av **uppsamlingskar för IBC**. Dessa finns i utförande av plast, stål eller rostfritt stål, beroende på vilket ämne som skall lagras.



Art nr 89-114595

Lackerat uppsamlingskar av stål, med påfyllningsbock, idealisk för påfyllningar



Art nr 89-130053

Uppsamlingskar av rostfritt stål med förzinkat galler för 2 IBC



Art nr 89-137038

IBC-station i polyetylen. IBC med upp till 1000 L innehåll lagras säkert på den tillhörande lagringsbocken

Om du vill skydda större ytor från utsläpp av farliga vätskor i grundvattnet är **golvkar** av stål eller plast rätt val. Dessa golvelement är idealiska att täcka in hela lokaler med tack vare de omfattande tillbehören med allt från kantinfästningar till påkörningsramper.



Golv typ BZ

Golvelement i stål med uppkörningsramp och uppkörningshörn



Golv typ BK

Golvelement i plast med förzinkade galler, kopplingselement och PE-påkörningsramp

3. Hur stort skall uppsamlingskaret vara?

Lagstiftningen kräver att det finns en tillräcklig uppsamlingsvolym. Ett uppsamlingskar skall minst kunna samla upp innehållet i den största behållaren + 10% av den övriga lagrade volymen (i den mån lagring är tillåten). I vattenskyddsområden skall hela den lagrade mängden kunna samlas upp (100 %).