

# SYSTÉMY SAFE-TAINER

**BEZPEČNÉ POUŽITÍ  
CHLÓROVANÝCH ROZPOUŠTĚDEL  
PŘI POVRCHOVÉM ČIŠTĚNÍ**



## **ČIŠTĚNÍ POVRCHŮ JE ZÁLEŽITOSTÍ PRO PROFESIONÁLY**

Standardy vysoké kvality v průmyslu čištění povrchů vyžadují produkty speciálních vlastností. Po desetiletí padá volba v oblasti čištění kovů díky nehořlavosti, vysokému odmašťovacímu potenciálu, nízkému povrchovému napětí a vysokému recyklačnímu potenciálu právě na chlórovaná rozpouštědla.

Systém SAFE-TAINER spojuje tyto výhody s uzavřeným výrobním cyklem šetrným k životnímu prostředí, který pomáhá šetřit přírodní zdroje. Se systémem SAFE-TAINER může uživatel těžit z výhod bezpečného, trvalého používání

**rozpouštědla DOWPER**  
**rozpouštědla DOWPER MC**  
**rozpouštědla DOWPER N**  
**rozpouštědla HI-TRI SMG**  
**rozpouštědla NEU-TRI E**  
**Methylene Chloride SVG**  
**(metylénchloridu)**  
**Methylene Chloride Technical E**  
**(metylénchloridu)**

při splnění všech legislativních požadavků.



**Systém SAFE-TAINER:**

**BEZPEČNÁ** dodávka

**BEZPEČNÉ** skladování

**BEZPEČNÁ** provozní manipulace

**BEZPEČNÝ** sběr použitých rozpouštědel

## **Systém SAFE-TAINER**

Systém SAFE-TAINER je nejmodernější distribuční systém pro manipulaci s chlórovanými rozpouštědly na principu uzavřené smyčky. V kombinaci s uzavřeným odmašťovacím zařízením představuje nejlepší možnou technologii pro použití těchto produktů.

Systém SAFE-TAINER se skládá ze dvou různých speciálně konstruovaných dvouplášťových kontejnerů. Jeden je určen výlučně pro zásobování čerstvými rozpouštědly, druhý je určen pro sběr spotřebovaného materiálu. Vnitřní objem obou kontejnerů činí 216,5 litru. Vnější ocelový plášť chrání vnitřní barel a zabraňuje jeho poškození nebo rozlití látky. Kontejner SAFE-TAINER je uzamykatelný a díky speciální konstrukci své základny je snadno přepravitelný pomocí vysokozdvížného vozíku nebo paletového nakládače.

Informace o škále použitelného příslušenství pro napojování systému SAFE-TAINER k odmašťovacím zařízením naleznete v katalogu příslušenství, rozpouštědel a služeb pro čištění kovů, který získáte od dodavatele systému.

Systém SAFE-TAINER umožňuje splnit legislativní požadavky a je založen na principech Responsible Care (Zodpovědná péče) a Product Stewardship (Dozor nad výrobkem) a po celou dobu životnosti výrobu bere v potaz veškerou zdravotní a bezpečnostní problematiku. Kontejner SAFE-TAINER splňuje všechny evropské normy pro přepravu po silnici, železnici i pro námořní přepravu.

Použité rozpouštědlo je v krátkých intervalech sbíráno a odesíláno k profesionální recyklaci – čímž se cyklus uzavírá.



Systém SAFE-TAINER je prodáván společností SAFECHEM Umwelt Service GmbH, plně vlastněnou dceřinnou společností Dow, která nabízí prostřednictvím kvalifikovaných distributorů systémy chlórovaných rozpouštědel a služby.

## SYSTEM SAFE-TAINER PRO NOVÁ ROZPOUŠTĚDLA

Kontejner SAFE-TAINER pro nová rozpouštědla je vybaven čerpací jednotkou, a bezúnikovým spojovacím adaptérem a ventilem pro vpouštění vzduchu. Rozpouštědlo je přečerpáváno přes vhodné spojení do odmašťovací jednotky prakticky bez nebezpečím úniku nebo rozlití. Propojení je prováděno rychle v několika krocích. Neoprávněné doplňování kontejnerů je nemožné.



## PŘEČERPÁNÍ NOVÉHO ROZPOUŠTĚDLA

Kontejner SAFE-TAINER pro nové rozpouštědlo se připojí k čistícímu zařízení v jednom prostém kroku. Nasadíte motor na čerpací jednotku a rozpouštědlo bude rychle přečerpáno do stroje. Vytlačené páry lze vrátet do kontejneru přes přidavné propojení. Široká nabídka příslušenství umožňuje připojit systém SAFE-TAINER ke všem typům strojů.



Přečerpání nového rozpouštědla

### Technické údaje

Výška	1 275 mm
Šířka	640 mm
Délka	640 mm
Hmotnost (tára)	140 kg
Objem barelu	216,5 l
Kód balení UN	UN 1A1W/X/Y 1.8/250/rok výroby/CH/EGI-3116



Rychlospojka

## **SYSTEM SAFE-TAINER PRO POUŽITÁ ROZPOUŠTĚDLA**

Kontejner SAFE-TAINER pro použitá rozpouštědla je vybaven systémem návratu par, bezúnikovou rychlospojkou a ochranným zařízením proti přeplnění. Připojení k odmašťovacímu zařízení se provádí pomocí originálního příslušenství. S tímto systémem je prakticky vyloučeno nebezpečí úniku nebo rozlití během přečerpávání rozpouštědla.

### Technické údaje

Výška	1 275 mm
Šířka	640 mm
Délka	640 mm
Hmotnost (tára)	140 kg
Objem barelu	216,5 l
Kód balení UN	UN 1A1W/X/Y 1.8/250/rok výroby/CH/EGI-3116



System bezúnikové rychlospojky s návratem par

## **PŘEČERPÁNÍ POUŽITÉHO ROZPOUŠTĚDLA**

Kontejner SAFE-TAINER pro použité rozpouštědlo se připojí k čisticímu zařízení v několika prostých krocích. Během přečerpávání rozpouštědla se vytlačené páry z barelu kontejneru vrací druhou hadicí do stroje. V okamžiku dosažení maximální hladiny plnění zastaví zařízení na ochranu proti přeplnění přečerpávání rozpouštědla ze stroje.



Přečerpávání použitého rozpouštědla

**Poznámka:** Informace a údaje obsažené v tomto materiálu nelze považovat ze bezpečnostní specifikace. Hodnoty u jednotlivých vlastností se mohou změnit bez předchozího upozornění. Tento dokument nezakládá žádnou odpovědnost, záruku nebo jistotu ve věci vlastností finálního výrobku. Je na zodpovědnosti kupujícího rozhodnout, jestli jsou nabízené výrobky vhodné pro použití kupujícím a zajistit, aby způsoby zacházení s výrobkem na pracovišti a při jeho likvidaci byly ve shodě s platnými zákony a předpisy. Není poskytnuto ani nelze vyvozovat žádné osvobození od žádného patentu nebo práv na duševní vlastnictví.