

 Spilfyter®
by NPS Corp.



WE CLEAN UP YOUR BOTTOM LINE



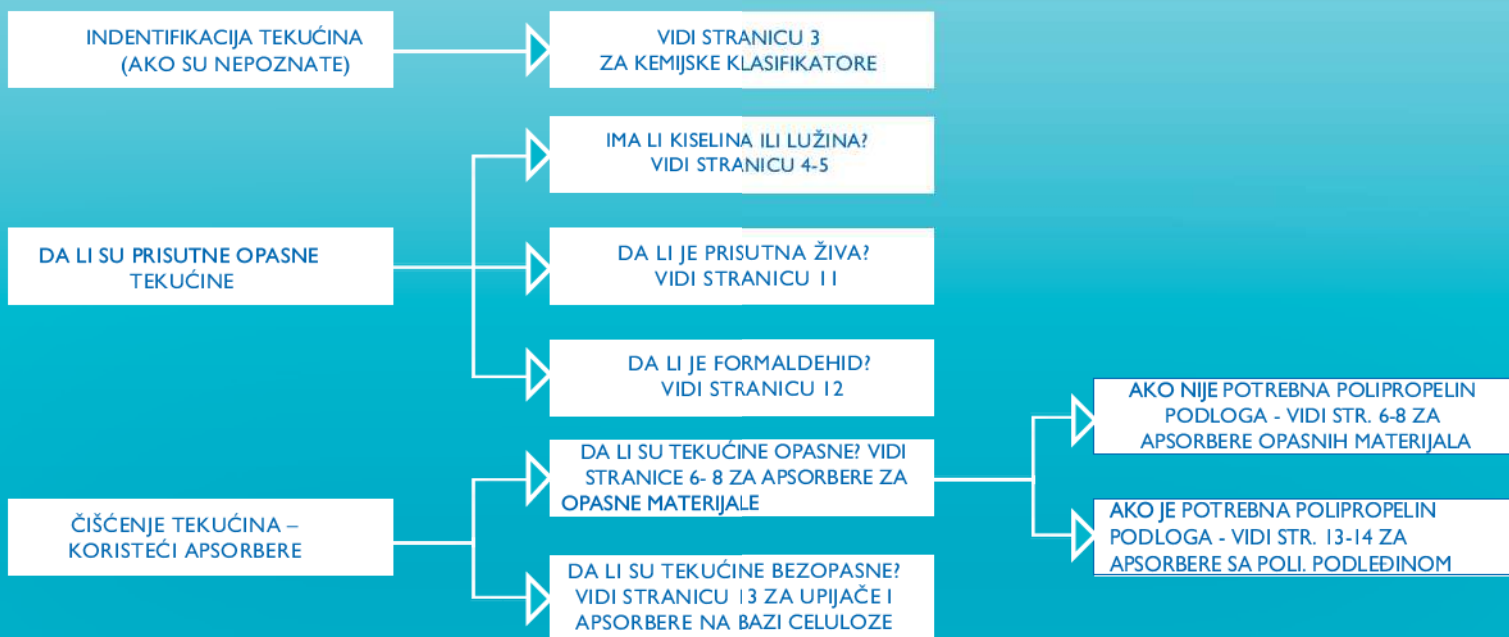
WE SELL WORLDWIDE

O Spilfyter proizvodu od NPS Korporacije....

U Spilfyter-u smo fokusirani na klijente, nudimo visoko kvalitetne proizvode, promoviramo pravedan i otvoren odnos sa svojim klijentima, dobavljačima i zaposlenicima, a sve sa brzim i fleksibilnim timskim pristupom.

Osnovano 1996. u Green Bay, Wiscconsin, Spilfyter od NPS Korporacije koja se koristi vrhunskom opremom koja djeluje sa dvije lokacije obuhvaćajući više od 300,000 četvornih stopa (30,000 m²) prostora za proizvodnju ne samo najboljih proizvoda u industriji, nego kako bi osigurala isporuku proizvoda koje vi trebate i kad ih trebate. Svoje proizvode prodajemo diljem svijeta u 45 zemalja na 5 kontinenata.

Vodič kroz ponudu proizvoda: izaberite proizvod prema svojoj potrebi!



ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

DA LI POŠTUJETE?...

- OSHA 1910.120(Q)(3)(li) - zaduženi pojedinac ICS-a (Incident Control System) će prepoznati, do dostupne mjere, sve prisutne opasne supstance ili uvjete, te će se obratiti na odgovarajuće mjesto za analizu, korištenje inženjerske kontrole, maksimalne granice izlaganja, procedure rukovanjem opasnim substancama i korištenje bilo kojih novih tehnologija.
- Klasifikatorske trake koriste se za identifikaciju prolivenih tekućina kako bi odgovorni znali tretirati izljev.
- Prepoznaje da li je tekućina kiselina ili lužina, sredstvo za oksidiranje, fluor, petrolej, organski otopivi jod, brom ili rizik od klora.
- Pomaže odgovornima u odabiru pristupa u čišćenju izlivanja – kao što su odabir pravog tipa apsorbera te da li je potrebno upotrijebiti neutralizatore za kiseline ili lužine.
- Laminirane klasifikatorske tabele utvrđuju moguću prisutnost pojedinih vrsta kemikalija prema promjeni boje trakica (lakmus papira).



Spilfyter klasifikator #570001.



Spilfyter kemijski klasifikator #571020.



Spilfyter klasifikator tube.

KEMIJSKI KLASIFIKATOR		
KOD	OPIS PROIZVODA	PAKIRANJE
570001	Klasifikator trakice Kit (Tuba)	1/Plastična Tuba
570010	Klasifikator trakice	10/Omotnica
570050	Klasifikator trakice	50/Omotnica
577777	Klasifikator tabela	1/Omotnica
571020	Klasifikator Kit (Crvena kutija)	1/Crvena plastična kutija

SADRŽAJ KLASIFIKATOR PAKETA (KIT)	
#570001 Tuba Kit	• (6) Klasifikator trakica • (1) Klupka polipropelinske niti • (1) Laminirana klasifikator tabela • (1) Plastična tuba
#571020 Crvena plastična kutija	• (20) Klasifikatorskih trakica • (2) Klupka polipropelinske niti • (1) laminirana klasifikator tabela • (1 Pr.) Nitrilnih rukavica • (1) Crvena plastična kutija

TEST 1	TEST 2	OXIDIZER	TEST 3	TEST 4	TEST 5	#1 ACID/BASE RISK Red=Strong Acid Orange=Moderately Acidic Yellow=Weak Acid Green=Neutral Dark Green=Moderately Basic Dark Blue=Strong Base	#2 Oxidizer Risk Red, Blue, Orange=Present White=Not Present	#4 Petroleum Product, Organic Solvent Risk Light Blue=Not Present Dark Blue=Present	#3 Fluoride Risk Pink=Not Present Yellow=Present	#5 Iodine, Bromine, Chlorine Risk Peach=Not Present Violet=Present
---------------	---------------	-----------------	---------------	---------------	---------------	--	---	--	---	---



◀ ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

KOLOR-SAFE®

- KOLOR-SAFE® proces promjene boje govori nam kada su kiseline sigurne za rukovanje – promjena boje događa se kada prolivena tekućina postane pH neutralna! Mnoge agresivne izlivenne tekućine uključuju opasne kiseline koje zahtijevaju način da ih se donese sigurne za finalno čišćenje i zbrinjavanje.
- Tekuća formulacija reducira plin i toplinu tijekom procesa neutralizacije i može biti nanescena na neravne ili vertikalne površine.
- Koristite tekuće neutralizatore za manje izljeve
- Suha formulacija je koncentrat i sadrži otprilike 4 puta neutralizacijskog kapaciteta naspram tekućih neutralizatora
- Koristite suhe neutralizatore za veće izljeve
- **POGLEDAJTE REFERENTNE TABELE ZA KISELINSKE NEUTRALIZATORE NA STRANICI 15 ZA VIŠE INFORMACIJA**



Spilfyter tekući neutralizator kiselina #410004.



Spilfyter tekući neutralizator kiselina #410001.



Suhi neutralizatori za kiseline #440040.

▼ KOLOR-SAFE® TEKUĆI NEUTRALIZATORI KISELINA

KOD	OPIS PROIZVODA	PAKIRANJE
410001	Tekući neutralizator kiselina Quart (0.94L)	12/kutija
410004	Tekući neutralizator kiselina Gallon (3.78L)	4/kutija
410020	Tekući neutralizator kiselina 5 Gallon "Carboy" (19L)	1 Velika staklena flaša

▼ KOLOR-SAFE® DRY ACID NEUTRALIZERS

440001	Suhi neutralizator kiselina 2 Lb. (0.9kg) "Shaker" boca	10/Kutija
440010	Suhi neutralizator kiselina "Bulk" 10 Lb. (4.5kg)	1/Kutija
440040	Suhi neutralizator kiselina "Bulk" 40 Lb. (18.1kg)	1/Kutija
470010	Fluorovodični suhi neutralizator "Bulk" 10 Lb. (4.5kg)	1/Kutija

ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

KOLOR-SAFE®

- KOLOR-SAFE® proces promjene boje govori nam kada su lužine sigurne za rukovanje – promjena boje događa se kada izljev postane pH neutralan! Mnoge agresivne izlivenne tekućine uključuju opasne lužine koje zahtijevaju poseban način da ih se donese sigurne za finalno čišćenje i zbrinjavanje.
- Tekuća formulacija reducira plin i toplinu tijekom procesa neutralizacije i može biti nanescena na neravne ili vertikalne površine.
- Koristite tekuće neutralizatore za manje izljeve
- Suha formulacija je koncentrat i sadrži otprilike 4 puta neutralizacijskog kapaciteta naspram tekućih neutralizatora
- Koristite suhe neutralizatore za veće izljeve
- **POGLEDAJTE REFERENTNI VODIČ ZA NEUTRALIZATORE KISELINA I LUŽINA NA STRANICI 15**



Spilfyter tekući neutralizator lužina #430004.



Spilfyter suhi neutralizator Lužina #450040.



Za čišćenje ostataka neutralizacije Koristite tufere za opasne materijale

▼ KOLOR-SAFE® TEKUĆI NEUTRALIZATORI LUŽINA

KOD	OPIS PROIZVODA	PAKIRANJE
430001	Tekući neutralizator lužina Quart (0.94L)	12/Kutija
430004	Tekući neutralizator lužina Gallon (3.78L)	4/Kutija
430020	Tekući neutralizator lužina 5 Gallon "Carboy" (19L)	1 "Carboy" staklena flaša

▼ KOLOR-SAFE® SUHI NEUTRALIZATORI LUŽINA

450001	Suhi neutralizator lužina 2 Lb. (0.9kg) "Shaker" Boca	10/Kutija
450010	Suhi neutralizator lužina "Bulk" 10 Lb. (4.5kg)	1/Kutija
450040	Suhi neutralizator lužina "Bulk" 40 Lb. (18.1kg)	1/Kutija



◀ **ZNAČAJKE I PREDNOSTI:**

- Ovi upijači dizajnirani su da upijaju kemikalije i druge opasne tekućine
 - Idealni su za uporabu u laboratorijima, bolnicama i prostorijama kemijskih odlagališta (skladišta).
 - Podloge i role perforirani su od centra prema dolje. Role su također perforirane uzdužno cijelom dužinom za dodatnu učinkovitost
 - Apsorpcijske podloge i role za opasne materijale možete koristiti kao podmetače za laboratorijsku opremu
-
- Rezistentnost na statički elektricitet: omogućava sigurnije radno okruženje



Static Resistant



Podloške za opasne materijale koristite kao podmetače za osjetljivu laboratorijsku opremu

Spilfyter #S2-75 sa gornje slike

▼ **PODLOGE ZA OPASNE MATERIJALE**

KOD	OPIS PROIZVODA	DIMENZIJE	PAKIRANJE	MOĆ UPIJANJA (Gal / Ltr)
S2-75	Double-Weight žute podloge	16" x 18" (41cm x 46cm)	100/Kutija	30 Gal / 114 Ltr
S2-70	Single-Weight žute podloge	16" x 18" (41cm x 46cm)	200/Kutija	44 Gal / 163 Ltr
S2-71	Single-Weight žute podloge	12" x 12" (30cm x 30cm)	100/Kutija	11 Gal / 41 Ltr

▼ **ROLE ZA OPASNE MATERIJALE**

S2-90	Double-Weight žute role	32" x 150' (81cm x 46m)	1/Vreća	60 Gal / 228 Ltr
S2-91	Double-Weight žute role	16" x 150' (41cm x 46m)	2/Vreća	60 Gal / 228 Ltr
S2-95	Single-Weight žute role	32" x 300' (81cm x 92m)	1/Vreća	71 Gal / 268 Ltr
S2-96	Single-Weight žute role	16" x 300' (41cm x 92m)	2/Vreća	71 Gal / 268 Ltr

ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

“ČARAPE”:

- “Čarape” su dizajnirani tako da zadržavaju i upijaju kemikalije i druge opasne tekućine
- Dostupne su u tri različite dužine za dodatnu fleksibilnost
- “Čarape” su fleksibilne i kao takve mogu se lako formirati oko osjetljive laboratorijske opreme ili opreme nestandardnih oblika
- Rezistentnost na statički elektricitet: omogućava sigurnije radno okruženje

JASTUČIĆI:

- Za dodatnu fleksibilnost jastučići su dostupni u tri različite veličine
- Jastučići su idealni za upijanje veće količine prolivenih tekućina koncentriranih na ograničenom području
- Rezistentnost na statički elektricitet: omogućava sigurnije radno okruženje



Spilfyter “čarape” za opasne materijale #S2-30.



Spilfyter jastučići mogu upiti stajaće izljeve i curenja.



Spilfyter apsorberi omogućuju reakciju bez oklijevanja.

HAZMAT SOCKS

KOD	OPIS PROIZVODA	DIMENZIJE	PAKIRANJE	MOĆ UPIJANJA (Gal / Ltr)
S2-30	Žute “čarape” za kemikalije/opasne mat.	3” x 4’ (7.6cm x 1.2m)	15/Kutija	22 Gal / 85 Ltr
S2-34	Žute “čarape” za kemikalije/opas.mat.	3” x 4’ (7.6cm x 1.2m)	40/Kutija	57 Gal / 220 Ltr
S2-37	Žute “čarape” za kemikalije/opas. mat.	3” x 10’ (7.6cm x 3m)	6/Kutija	22 Gal / 84 Ltr

JASTUČIĆI ZA OPASNE MATERIJALE

S2-61	Jastučići za kemikalije/opasne materijale	10” x 10” (25cm x 25cm)	20/Kutija	15 Gal / 57 Ltr
S2-62	Jastučići za kemikalije/opasne materijale	18” x 18” (46cm x 46cm)	10/Kutija	20 Gal / 78 Ltr
S2-66	Jastučići za kemikalije/opasne materijale	8.5” x 17” (21cm x 43cm)	10/Kutija	13 Gal / 50 Ltr



ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

- Ovi proizvodi su idealni za uporabu u bolnicama, laboratorijima, istraživačkim centrima i prostorijama koje iziskuju besprijekornu čistoću. Kako bi bili sigurni od prolišenih kemikalija i njihova izlijevanja u prostorijama, koristite nisko-vlačne apsorbere.
- **Nisko-vlačni Jastučići i tupferi za čišćenje prostorija** su tupferi za upijanje opasnih materijala obloženi u standardnu nepoderivu, nisko-vlačnu navlaku. Nisko-vlačni tupferi i jastučići dizajnirani su posebno imajući na umu njihovu iskoristivost u laboratorijima i okolinama u kojima je potrebna besprijekorna čistoća.
- **Extranisko-vlačni jastučići za čišćenje** su napravljeni sa vrhunskim materijalom za upijanje opasnih materijala obloženi navlakom od vrhunskog nepoderivog nisko-vlačnog materijala.
- **Rezistentnost na statički elektricitet:** omogućava sigurnije radno okruženje



Idealni za atmosferske prostorije



Tupferi i jastučići imaju jedinstvenu 3-slojnu konstrukciju.



Extra-niskovlačni podlošci imaju jedinstvenu vanjsku omotnicu koja ipak dopušta upijanje tekućina.

PODLOŠCI, ROLE I JASTUČIĆI ZA ČIŠĆENJE OPASNIH MATERIJALA (ATMOSFERSKE PROSTORIJE, LABORATORIJI)

KOD	OPIS PRIZVODA	DIMENZIJE	PAKIRANJE	MOĆ UPIJANJA (Gal / Ltr)
222001	Light-Duty Apsorpcijski jastučići	8.5" x 8.5" (21cm x 21cm)	20/Kutija	2 Gal / 8 Ltr
222004	Medium-Duty Apsorpcijski jastučići	8.5" x 17" (21cm x 42cm)	12/Kutija	4 Gal / 16 Ltr
222016	Heavy-Duty Apsorpcijski jastučići	18" x 18" (46cm x 46cm)	12/Kutija	19 Gal / 72 Ltr
223122	Light-Duty Apsorpcijske podloge	12" x 12" (30cm x 30cm)	50/Kutija	6 Gal / 23 Ltr
223182	Light-Duty Apsorpcijske podloge	18" x 18" (46cm x 46cm)	50/Kutija	14 Gal / 53 Ltr
225121	Extra-Low-Lint Light-Duty Apsorpcijski Jastučići	12" x 12" (30cm x 30cm)	50/Kutija	5 Gal / 19 Ltr
225122	Extra-Low-Lint Light-Duty Apsorpcijski jastučići	12" x 12" (30cm x 30cm)	25/Kutija	2 Gal / 8 Ltr

ZANAČAJKE I PREDNOSTI:

- **#271340 Mini paket za kiseline i lužine** zauzima vrlo malo prostora na stolu ili polici. Kutija ima uklonjivu perforaciju kako bi sadržaj ostao unutra ali bio vidljiv prije uporabe.
- **#405000 Mini Univerzalni Paket** omogućuje brzo i lako čišćenje manjih izljeva. Lagane čestice visokog kapaciteta brzo upijaju tekućinu, što skraćuje vrijeme čišćenja i izloženosti.
- **#222000 Paket Zidni ormarić** drži sadržaj osiguran i zaštićen, te je opremljen sa ručkom za lako prenošenje. Osigurava svu opremu potrebnu za sigurno čišćenje ulja, kiselina, zajedljivosti, otopina i otrovnih izljeva.
- **#205071 Mini Paket za čišćenje opasnih materijala** sadrži malu količinu apsorpcijskih tupfera za upijanje opasnih materijala i vreću za odlaganje manjih, lokaliziranih izljeva koji ne zahtijevaju neutralizaciju.
- **#682620 Paket za izljeve s mirisom** sadrži upijajuće sredstvo koje eliminira mirise. Lak i siguran za uporabu, brzo i lako upija sve izljeve i tekućine s mirisom.



Spilfyter® mini paket za kiseline i lužine #271340



Spilfyter mini univerzalni paket #405000.



Spilfyter paket zidni ormarić #222000.



Spilfyter mini paket za opasne materijale #205071.



Spilfyter paket za izljeve s mirisom #682620.

KOMPAKTNI SPECIJALIZIRANI PAKET

KOD	OPIS PROIZVODA	DIMENZIJE	PAKIRANJE
271340	Mini Paket za Kiseline i Lužine	N/A	4 Paketa/Kutija
• (1) 1 Qrt/0.94L Boca tekućeg neutralizatora za kiseline • (1) 1 Qrt/0.94L Boca tekućeg neutralizatora za kiseline i lužine • (5) 12" x 12" (30cm x 30cm) podloga za opasne materijale • (1) Vreća za odlaganje			
405000	Mini Univerzalni Paket	N/A	4 Paketi/Kutija
• (1) Karton Super Apsorbera • (1) Metlica i lopatica • (1) Par zaštitnih naočala • (1) Nitrilne Rukavice • (1) Vreća za odlaganje			
222000	Paket Zidni Ormarić	N/A	1 Paket/Kutija
• (5) 16"x18" (41cm x 46cm) Univerzalni podlošci • (6) Valjci za opasne materijale • (2) Karton Super Apsorbera • (1) Metlica i lopatica • (1) Par Zaštitnih naočala • (1) Nitriln rukavice • (1) Vreća za odlaganje • (1) Metalni ormarić za zid			
205071	Mini paket za opasne materijale	N/A	4 Paketa/Kutija
• (10) 12" x 12" (30cm x 30cm) podloška za opasne materijale • (1 par.) Zaštitnih naočala • (1) Vreća za odlaganje			
682620	Paket za tekuće izljeve s mirisom	N/A	4 Paketa/Kutija
• (1) Karton Apsorbera za mirise • (1) Metlica i lopatica • (1) Par Nitrilnih Rukavica • (1) Vreća za odlaganje			

Dostupni su i paketi pakirani u ABS Plastične ormariće

ZNAČAJKE I PREDNOSTI

KOLOR-SAFE®

- #405104 & 405304 putne kante sa neutralizatorima su dizajnirane za prenošenje i brzu reakciju prilikom izlivanja opasnih tekućina, a dolaze pakirane u uočljivoj žutoj plastičnoj kanti.
- #270000 putne kante s kombiniranim neutralizatorima za kiseline i Lužine omogućuju spremnost za uklanjanje malih izljeva bilo kiselina ili lužina
- Svi ovi paketi su prenosivi, iako su dizajnirani za uklanjanje većih izljeva
- #440133 kit za izljeve baterijske kiseline idealni su za prostore gdje se skladište baterije. DA LI POŠTUJETE? OSHA 1910.178(G)(2) –koji kaže da ustanove koje koriste baterije koje sadrže elektrolitsku baterijsku kiselinu moraju osigurati plan nepredvidivosti u slučaju da dođe do izljeva.
- POGLEDAJTE TABELU NEUTRALIZATORA ZA KISELINE I LUŽINE NA STRANICI 15



Spilfyter #405104.

Spilfyter kombinirani paket sa tekućim neutralizatorom za kiseline i lužine #270000.



Spilfyter kit za izljev baterijske kiseline #440133.

PAKETI ZA NEUTRALIZACIJU KISELINA I LUŽINA

KOD	OPIS PROIZVODA	PAKIRANJE
405104	Putni paket ua neutralizaciju kiselina	I/ Žuta kanta
• (3) 3"x4' (7.6cm x 1m) Valjak za opasne materijale (S2-30) • (10) 12"x12" (30cm x 30cm) Podložak za opasne materijale (S2-71) • (1) Gal/3.78L KOLOR-SAFE® tekući neutralizator kiselina (410004) • (2) trakice za klasifikaciju kemikalija (570010) • (1) tabela za klasifikaciju kemikalija (577777) • (1 pr.) nitrilnih rukavica • (1 pr.) zaštitnih naočala • (1) vreća za odlaganje • (1) 5 Galona (18.9L) Plastična kanta sa poklopcem		
405304	Putni paket za neutralizaciju lužina	I/Žuta kanta
• (3) 3"x4' (7.6cm x 1m) Valjak za opasne materijale (S2-30) • (10) 12"x12" (30cm x 30cm) Podlošci za opasne materijale (S2-71) • (1) Gal/3.78L KOLOR-SAFE® Tekućeg neutralizatora za kiseline i lužine • (2) Trakice za klasifikaciju kemikalija • (1) Tabela za klasifikaciju kemikalija • (1pr.) Nitrilnih rukavica • (1pr.) zaštitnih naočala • (1) Vreća za odlaganje • (1) 5 Galona(18,9l) Plastična kanta sa poklopcem		
270000	Putni paket za neutralizaciju kiselina i lužina	I/Kanta
• (3) 3"x4' (7.6cm x 1m) Valjak za opasne materijale (S2-30) • (15) 12"x12" (30cm x 30cm) Podlošci za opasne materijale (S2-71) • (1) Qrt/0.94L KOLOR-SAFE® Tekući neutralizator kiselina (410001) • (1) kemiski klasifikacijski paket (570001) • (1 pr.) Nitrilnih rukavica • (1 pr.) zaštitnih naočala • (1) Disposal Bag and Twist Tie • (1) 5 Gal/18.9L Plastic Bucket with Snap-On Lid		
440133	Paket za izljeve baterijske kiseline	I/Crvena plastična kutija
• (2) Quarts/1.88L KOLOR-SAFE® tekući neutralizator kiselina (410001) • (10) 12"x12" (30cm x 30cm) Podlošci za opasne materijale (S2-71) • (1) 1oz./0.02kg AQUALOCKIT® Polimer (670001) • (1 pr.) Nitrilnih rukavica • (1 pr.) Zaštitnih naočala • (1) Polimer pregča • (1) Zapršivač s okidačem • (1) Lopatica i metlica • (1) Vreća za odlaganje		

ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

PRAH ZA INDIKACIJU ŽIVE

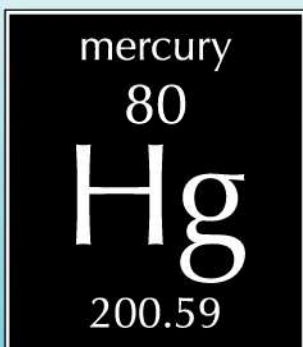
- Identificira prisutnost žive u sumnjivim kontaminiranim područjima jednostavnim posipanjem iznad područja, nakon čega ga treba ostaviti da odstoji 24 sata
- Ukoliko se pojavi ružičasta ili crveno-smeđa, pa čak i crna zona znati ćemo da je prisutna živa. 250g praha za indicaciju žive pokriti će 1.0 – 1.6 četvornih stopa (0.1-0.15m²)

SUZBIJAČI PARE

- „Adsorbira“ isparavanje žive koje je vrlo teško odstraniti koristeći neke druge apsorbere
- Može postići kapacitet upijanja od 20g žive / 100g ugljena

AMALGACIJSKI PRAH

- Koristi se kako bi pretvorio živu u smjesu (konzistencije paste) koja zaustavlja opasno isparavanje žive (može apsorbirati do 15gr žive / 100gr ugljena)



Proizvodima koji imaju živu trebalo bi rukovati samo obučeno profesionalno osoblje.



Spilfyter paket za izljeve žive #520250.



Spilfyter amalgacijski prah #520270.

▼ MERCORB® PROIZVODI ZA KONTROLU IZLJEVA ŽIVE

KOD	OPIS PROIZVODA	PAKIRANJE
522500	Amalgamacijski prah za Živu; 2.5 Kg "Shaker" Boca	1/Kutija
523250	Indikator za živu u prahu; 250 G Posuda	1/Kutija
520270	Amalgamacijski prah za Živu; 270 G Posuda	1/Kutija
520500	Amalgamacijski prah za Živu; 500 G Posuda	1/Kutija
460005	Suzbijač isparavanje Žive 1 Lb. (0.45kg) "Shaker" Boca	5/Kutija

▼ MERCORB® PAKETI ZA KONTROLU IZLJEVA ŽIVE

520250	Standardni paket za izljev Žive	1/Crvena plastična kutija
--------	---------------------------------	---------------------------

• (270g) Amalgamacijskog praha (520270) • (250g) Indikator Praha (523250) • (11lb/0.45kg) "Shaker" Boca suzbijača isparavanja (460005) • (1) Aspiracijska boca • (1) Boca za otpad • (1) Tuba za mješanje sa špatulom • (1) Kemijska spužva • (1) Vreća za odlaganje • (1 pr.) Nitrilnih rukavica • (1) Lopatica • (1) Plastična kutija sa ručkom

520260	Ekonomski paket za izljeve Žive	1/Kutija
--------	---------------------------------	----------

• (500g) Amalgamacijskog praha • (2) Spužve za Živu • (1) Kontaminacijska staklenka



ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

HANDS-IN-BAG®

- Korisniku pruža prenosivu atmosfersku komoru za rad sa potencijalno opasnim materijalima. Jednostavna za uporabu – kad se napuše spremna je za rad.
- Napravljena je od polietilen materijala visoke jasnoće, može se zatvoriti, očistiti i napuhati - što omogućava prenosivu alternativu kutije s rukavicama.
- Dostupna je u raznim veličinama uključujući i verziju gdje istovremeno mogu raditi dvije ili četiri ruke. Ugrađene rukavice pružaju rukovanje u potpuno zatvorenom prostoru što je vrlo bitno prilikom rukovanja s nepoznatim predmetima.

KONTROLA FORMALDEHID IZLJEVA

- Formaldehid ima vrlo široku primjenu u raznim okruženjima uključujući i bolnice (operacijske sale i druge prostorije) kao i mnoge druge industrije.
- Proizvodi za zaštitu od izljeva formaldehida imobiliziraju formalin i umanjuju trovanje plinom.
- Koristeći naše proizvode umanjujete opasnost od izlaganja opasnim isparavanjima i drugim štetnim izlaganjima ljudi, životinja i prirode.



Spilfyter hands-in-bag® #690321.



Paket za izljev Formaldehida #481001.



Formaldehid je vrlo otrovan i poznat je kao kancerogen stoga s njim treba postupati oprezno.

HANDS-IN-BAG® ATMOSFERSKE KOMORE

KOD	OPIS PROIZVODA	DIMENZIJE	PAKIRANJE
		▼ DIMENZIJE KOMORA (Otvor x Dužina x Širina)	
690325	Mala Hands-In-Bag® Atmosferska Komora; 2 Ruke	12" x 30" x 27" (30cm x 76cm x 68cm)	1/Omotnica
690323	Srednja Hands-In-Bag® Atmosferska Komora; 2 Ruke	24" x 48" x 39" (60cm x 120cm x 99cm)	1/Omotnica
690321	Velika Hands-In-Bag® Atmosferska Komora; 2 Ruke	36" x 58" x 51" (91cm x 147cm x 129cm)	1/Omotnica
690341	Velika Hands-In-Bag® Atmosferska Komora; 4 Ruke	30" x 58" x 45" (76cm x 147cm x 114cm)	1/Omotnica

ZAŠTITA OD FORMALDEHID IZLJEVA

KOD	OPIS PROIZVODA	PAKIRANJE
480001	Formaldehid učvršćivač 2 Lb. (0.9kg) "Shaker" Boca	12/Kutija
481001	Kompaktni paket za Formaldehid izljeve	1/Kutija

• (1) 2lb/0,9kg Formaldehid učvršćivača (480001) • (1) 2lb/0,9kg AQUALOCKIT (670001) • (2) 12"x12" (30cm x30cm) Podlošci za opasne materijale (S2-71) • (1) Lopatica sa odvojjom strugalicom • (1 pr.) Nitrilnih Rukavica, (1 pr.) Naočala • (1) Vreća za odlaganje • (1) Oznaka otpada

ZNAČAJKE I PREDNOSTI:

UPIJAČI:

- Višenamjenski upijači idealni su za uporabu u laboratorijima prilikom odlaganja epruveta i pehara na stolove. Služe za manje izljeve.
- Vrhunski višenamjenski upijači koriste apsorpcijske slojeve maramica sa vodootpornom polopropilen potporom, otpornom na klizanje i kemikalije što omogućava jednostavno čišćenje izljeva

APSORBERI NA BAZI CELULOZE:

- Dostupni su u obliku role i kao podloge, kako bi zadovoljili sve vaše potrebe. Dostupne su u verzijama za teže i lakše poslove.
- Apsorbere na bazi celuloze postavite ispod i uokolo bolničke opreme, koriste se također za podlogu na policama i kao primjena za čišćenje.
- Ne sadrži lateks



Heavy-duty upijači (gornji prikaz) pruža zaštitu upijanjem izljeva pretvaranjem u jastučić za minimalna oštećenja.



Apsorbere na bazi celuloze koristite za upijanje urina ili drugih tjelesnih tekućina.



Koristite velikepodloge na bazi celuloze za proceduralne krevete.

VIŠENAMJENSKI UPIJAČI

KOD	OPIS PROIZVODA	DIMENZIJE	PAKIRANJE	MOĆ UPIJANJA (Gal / Ltr)
37031-060	"Light-Duty" višenamjenski upijač/rola	20" x 400' (51cm x 122m)	2/Kutija	26 Gal / 100 Ltr
37031-080	"Light-Duty" višenamjenski upijači/ podloge	16" x 20" (41cm x 51cm)	250/Kutija	9 Gal / 35 Ltr
47031-000	"Heavy-Duty" višenamjenski upijači/ rola	20" x 200' (51cm x 61m)	2/Kutija	18 gal / 67 Ltr
47031-018	"Heavy-Duty" višenamjenski upijači/podl.	16" x 20" (41cm x 51cm)	200/Kutija	11 Gal / 43 Ltr

APSORBCIJSKE PODLOGE I ROLE NA BAZI CELULOZE

151012	Apsorbcijske podloge na bazi celuloze	12" x 12" (30cm x 30cm)	100/Kutija	25 Gal / 95 Ltr
151050	Apsorbcijske podloge na bazi celuloze	20" x 16" (51cm x 41cm)	100/Kutija	51 Gal / 191 Ltr
151048	Apsorbcijske role na bazi celuloze	20" x 150' (50cm x 46m)	1/Kutija	56 gal / 210 Ltr
151040	Apsorbcijske role na bazi celuloze	40" x 150' (100cm x 46m)	1/Kutija	11 Gal / 421 Ltr
1513640	Velike aps. podloge na bazi celuloze	40" x 36" (100cm x 91cm)	30/Vreća	60 Gal / 227 Ltr
1514072	X-Velike aps. podloge na bazi celuloze	40" x 72" (100cm x 182cm)	20/Vreća	78 Gal / 293 Ltr



FEATURES AND BENEFITS:

- Vrhunski materijal sa visokom moći upijanja koji ne sadrži lateks!
- Podloga otporna na klizanje za sigurnije radno okruženje. Nepropusna propilen poledina zaustavlja tekućinu i tako štiti podove
- Izdržljivi materijal bez vlakana pokriven je rupicama po cijeloj dužini radi povećane čvrstoće
- Upijači male i velike težine omogućavaju uporabu manjeg i većeg volumena tekućine
- Podloge koriste 3-slojnu konstrukciju koja rezultira niskovlačnim, čvrstim proizvodom otpornim na klizanje, koji tekućinu zadržava u sebi kako ne bi prodrla do podova u prostorijama u kojima se očekuje prijenos tekućina
- Djelotvoran i izdržljiv: vašu će proceduralne prostorije održavati urednima i čistima prilikom manje zahtjevnih zahvata. Idealne su za prostorije sa puno prometa, kao što su predoperacijske sale
- Ugodne i niskopofilne: ne ističe se na podu. Podloga također ima ulogu jastučića koji smanjuje naprezanje.



Jednistvena polipropilenska poledina osigurava površinu otpornu na klizanje



Gornji sloj sa malo vlakana prenosi tekućine u unutarnji upijajući sloj



Štedi novac! Bitno smanjuje vrijeme čišćenja i boravka u proceduralnim sobama.

PREMIUM ZELENE UNIVERZALNE PODLOGE SA POLIPROPILEN RUPICASTOM PODLOGOM

KOD	OPIS PROIZVODA	DIMENZIJE	PAKIRANJE	MOĆ UPIJANJA (Gal / Ltr)
G-3236H	Teška Opređena/Stopljena/Polipropilen Podloga	32" x 36" (81cm x 91cm)	30/Vreća	27 Gal / 103 Ltr
G-3244H	Teška Opređena/Stopljena/Polipropilen Podloga	32" x 44" (81cm x 111cm)	30/Vreća	32 Gal / 121 Ltr
G-3254L	Lagana Opređena/Stopljena/Polipropilen Podloga	32" x 54" (81cm x 137cm)	20/Vreća	15 Gal / 57 Ltr
G-3264L	Lagana Opređena/Stopljena/Polipropilen Podloga	32" x 64" (81cm x 162cm)	20/Vreća	18 Gal / 69 Ltr
G-6445H	Teška Opređena/Stopljena/Polipropilen Podloga	64" x 45" (162cm x 112cm)	15/Vreća	32 Gal / 121 Ltr



KEMIJSKI KLASIFIKATORI

Rizične kemikalije	Granice osjetljivosti
Kiseline ili Lužine	(pH) 0-13
Sredstva za oksidiranje	1 mg/L (1 ppm)
Fluorid	20 mg/L (20 ppm)
Proizvodi od Petroleuma/	
Organske otopine	10 mg/L (10 ppm)
Jod/Klor/Brom	1 mg/L (1 ppm)

KOLOR-SAFE® VODIČ ZA TEKUĆE NEUTRALIZATORE KISELINA

	Koncentracija		Volumen (0.95 Ltr Neutralizira)		Approx. Količina potrebna da podnese 1 Gal. (3.785l) Izljeva Kiseline	
	% po težini	Molarity	Pinta	Litra	Gallons	Liters
Kiseline ▼						
Sumporne (H2SO4)	98	18	0.27	0.14	7.3	27.7
	50	9.2	0.55	0.26	3.7	14
	10	1.8	2.71	1.28	0.9	2.8
Nitrične (HN03)	68	15.8	0.61	0.29	3.2	12.2
	40	9.3	1.06	0.5	1.9	7.2
	10	2.3	4.31	2.04	0.5	1.8
Kisele (CH3COOH)	100	17.5	0.55	0.26	3.6	13.7
	78	13.7	0.72	0.34	2.8	10.6
	40	7	1.44	0.68	1.4	5.3
Fosforne (H3PO4)	85	14.6	0.23	0.11	8.8	33.3
	40	6.9	0.49	0.23	4.2	15.9
	10	1.7	1.82	0.86	1.1	4.2
Klorovodične (HCL)	40	12	0.82	0.39	2.4	9.1
	20	6	1.65	0.78	1.2	4.6
	10	3	3.30	1.56	0.6	2.3

KOLOR-SAFE® VODIČ ZA SUHE NEUTRALIZATORE KISELINA

	Koncentracija		Volumen (900 gr Neutralizira)		Approx. Količina potrebna da podnese 1 Gal. (3.785l) izljeva	
	% po težini	Molarity	Pinta	Litra	Lbs.	Kg
Kiseline ▼						
Sumporne (H2SO4)	98	18	0.99	0.47	16.1	7.3
	50	9.2	1.96	0.93	8.1	3.7
	10	1.8	10.03	4.75	1.6	0.7
Nitrične (HN03)	68	15.8	2.28	1.08	7	3.2
	40	9.3	3.88	1.84	4.1	1.9
	10	2.3	15.72	7.44	1	0.5
Kisele (CH3COOH)	100	17.5	2.04	0.97	7.8	3.5
	78	13.7	2.62	1.24	6.1	2.8
	40	7	5.15	2.44	3.1	1.4
Fosforne (H3PO4)	85	14.6	0.82	0.39	19.4	8.8
	40	6.9	1.73	0.82	9.2	4.2
	10	1.7	7.07	3.35	2.3	1
Klorovodične (HCL)	40	12	3	1.42	5.3	2.4
	20	6	6.02	2.85	2.7	1.2
	10	3	12.04	5.7	1.3	0.6

KOLOR-SAFE® VODIČ ZA SUHE FLUOROVODIČNE NEUTRALIZATORE KISELINA

	Koncentracija		Volumen (900 gr Neutralizira)		Approx. Količina potrebna da podnese 1 Gal. (3.785l) izljeva	
	% po težini	Molarity	Pinta	Litra	Lbs.	Kg
Kiselina ▼						
Fluorovodična (HF)	50	28.7	1.79	0.85	8.8	4
	20	11.5	4.47	2.12	3.5	1.6

KOLOR-SAFE® VODIČ ZA TEKUĆE NEUTRALIZATORE LUŽINA

	Koncentracija		Volumen (0.95 Ltr Neutralizira)		Approx. Količina Potrebna da podnese 1 Gal. (3.785l) izljeva Lužine	
	% po težini	Molarity	Pinta	Litra	Gallons	Liters
Kemikalija ▼						
Amonijum	61.7 (30% NH3)	14.8	1.11	0.52	1.8	6.9
Hidroksid (NH4OH)	42.2 (20% NH3)	9.8	1.66	0.78	1.2	4.6
	20.6 (10% NH3)	4.9	3.33	1.57	0.6	2.3
	10.3 (5% NH3)	2.4	6.65	3.15	0.3	1.2
Kalij	50	13.4	1.24	0.59	1.6	6.1
Hidroksid (KOH)	40	10.7	1.53	0.72	1.3	5
	20	5.3	2.85	1.35	0.7	2.7
	10	2.6	6.65	3.15	0.3	1.2
Natrij	50	19.2	0.86	0.41	2.3	8.8
Hidroksid (NaOH)	40	15.3	1.05	0.49	2	7.6
	30	11.5	1.42	0.67	1.5	5.7
	10	3.8	3.99	1.89	0.5	1.9
	10	3	3.71	1.76	0.6	2.3

KOLOR-SAFE® VODIČ ZA SUHE NEUTRALIZATORE LUŽINA

	Koncentracija		Volumen (0.95 gr. Neutralizira)		Approx. Količina potrebna da podnese 1 Gal. (3.785l) izljeva lužinel	
	% po težini	Molarity	Pinta	Litra	Lbs.	Kg
Kemikalija ▼						
Amonijum	61.7 (30% NH3)	14.8	2	0.95	8	3.6
Hidroksid (NH4OH)	42.2 (20% NH3)	9.8	3.04	1.44	5.3	2.4
	20.6 (10% NH3)	4.9	6.08	2.88	2.6	1.2
	10.3 (5% NH3)	2.4	12.46	5.9	1.3	0.6
Kalij	50	13.4	2.21	1.05	7.2	3.3
Hidroksid (KOH)	40	10.7	2.78	1.32	5.6	2.6
	20	5.3	5.64	2.67	2.8	1.3
	10	2.6	11.49	5.44	1.4	0.6
Natrij	50	19.2	1.54	0.73	10.4	4.7
Hidroksid (NaOH)	40	15.3	1.94	0.92	8.3	3.8
	30	11.5	2.59	1.23	6.2	2.8
	10	3.8	7.86	3.72	2	0.9
	10	3	12.04	5.7	1.3	0.6

 Spilfyter®
by NPS Corp.



JOŠ DOSTUPNO :



UPIJAČI ULJA



UNIVERZALNI UPIJAČI



APSORPCIJSKI KITEVI ZA IZLJEVE



NPS CORP

3303 Spirit Way
Green Bay, WI 54304

www.npscorp.com

® & ™ are trademarks of NPS Corporation

WE CLEAN UP YOUR BOTTOM LINE

METODA ODLAGANJA OTPADA: Svi Spilfyter® Upijači kao takvi smatraju se bezopasnima kako je definirano od RCRA(40 CFR 261). No kada ih jednom upotrijebite, ovi proizvodi preuzet će karakteristike apsorbirane kemikalije i kao takvi trebaju biti odlagani sukladno priloženim lokalnim, državnim i federalnim zakonima.

Ovlašteni distributer www.korozija.hr

SLBHLTH_101112