

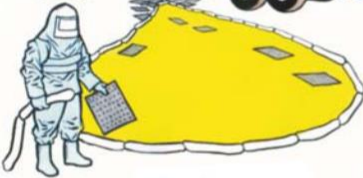
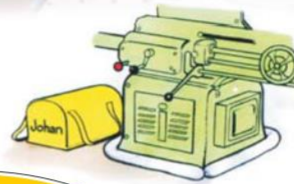
Myslíme **EKO**logicky



ČSN EN ISO 9001:2016

Využití materiálů v praxi

Použití ve všech etapách výrobního procesu, na místech předpokládaných i nepředpokládaných úniků nebezpečných látek.



Chemický průmysl
Vodní hospodářství
Papírenský průmysl
Strojírenský průmysl
Automobilový průmysl
Lomy, doly, šterkovny, pískovny, betonárky...
Silniční, letecká, vodní a železniční doprava
Zpracovatelský průmysl
Potravinářský průmysl
Zdravotnictví
Stavebnictví
Zemědělství
Elektrárny...



Řešení a odstranění velkých i malých havárií ve všech typech výrobních i nevýrobních provozů.

Hydrofobní sorbenty

Hydrofobní sorbenty se vyznačují velkou sorpční schopností pro veškeré organické uhlovodíky. Nepřijímají však vodu ani vodní roztoky. Tato vlastnost je předurčuje nejen pro použití ve venkovních prostorách, ale i ke sběru ropných látek a organických chemikálií z vodní hladiny. Do této skupiny patří i norné stěny, které dokáží nejen lokalizovat oblast zasaženou havárií, ale zároveň využívají svou sorpční schopnost pro odstranění nežádoucích látek. Odborné použití mají i olejové sorbenty - vaky, určené pro sběr ropných látek na hladině jímek a nádrží. Další oblastí pro využití těchto materiálů je filtrace. Úspěšně oddělují např. řezné a chladicí emulze, lze je však použít i k filtraci vzduchu nasyceného zaolejovanými parami a olejovou mlhou. Vzhledem k jejich příznivým hygienickým vlastnostem je možné i jejich použití do klasických zařízení na filtraci vzduchu od prachových částic. Dosažené parametry jsou hluboko pod limitem udávaným příslušnou normou. Pro filtraci jsou sorbenty používány převážně ve formě vloček nebo nudlíček.

Vyrobeno technologií SMS

Materiál je vyroben ze tří vrstev. Velmi silný absorbent, z obou stran potažený kvalitní tkaninou. Vrstvy jsou spojené pomocí ultrazvuku, jsou hladké a bez žmolků. Materiál poskytuje rychlé sání aniž by přilnul k podkladům. Perforace - snadné oddělování potřebného rozměru.



Rohož E 100 M.



Rozměry: 480 x 430 mm

Barva: bílá

Balení: 100 ks

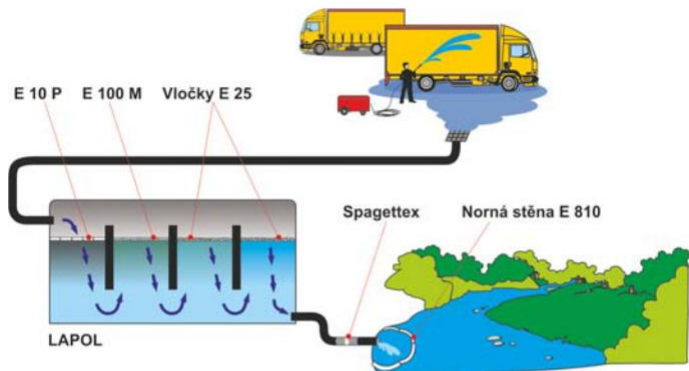
Hmotnost: 7,2 kg

Sorpční schopnost: 18 až 25 násobek vlastní hmotnosti

Perforace pro snadnou manipulaci

a minimalizování spotřeby

Neomezená doba trvanlivosti



Role E 150 M[®] (E 150 SM[®])



Rozměry: délka 44 m

šíře 960 mm (E 150 SM ... 2x 480 mm)

Barva: bílá

Balení: 1 role (E 150 SM ... 2 role)

Hmotnost: 14,8 kg

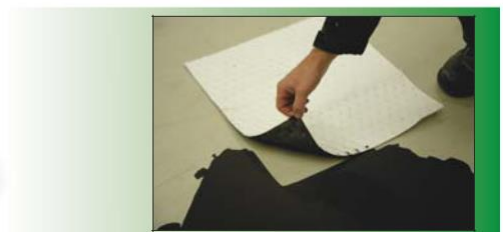
Sorpční schopnost: 18 až 25

násobek vlastní hmotnosti

Perforace pro snadnou manipulaci a

minimalizování spotřeby Neomezená

doba trvanlivosti



Myslíme EKologicky



Bobkový E 348 P[®] (E 348 PL[®])

Rozměry: délka 1220 mm, Ø 75 mm
(E 348 PL délka 3000 mm, Ø 75 mm)
Barva: bílá
Balení: 20 ks (8 ks)
Hmotnost balení: 8,4 kg (10 kg)
Sorpční schopnost: 18 až 25 násobek
vlastní hmotnosti
Neomezená doba trvanlivosti

Normá stěna E 810[®] (E 510[®])

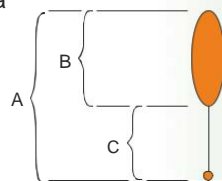
Rozměry: délka 3000 mm, Ø 200 mm (Ø130 mm)
Barva: bílá
Balení: 4 ks
Hmotnost balení: 18 kg (10 kg)
Sorpční schopnost: 18 až 25
násobek vlastní hmotnosti
Poznámka: možnost spojovat v
řetězce Neomezená doba trvanlivosti



Skorbom 12N[®]

Rozměry: výška (A) 450 mm, záchytná bariéra (B) 150 mm, hloubka (C) 300 mm, délka 12 000 mm (podle požadavku zákazníka lze dodat i v jiných délkách) Barva: oranžová

Zátěž: pozinkovaný řetěz
Hmotnost: 16 kg
Pevnost v tahu: 300-420 kg / 5
cm nebo 29,42-41,19 MPa



Vaky E 10 P[®]

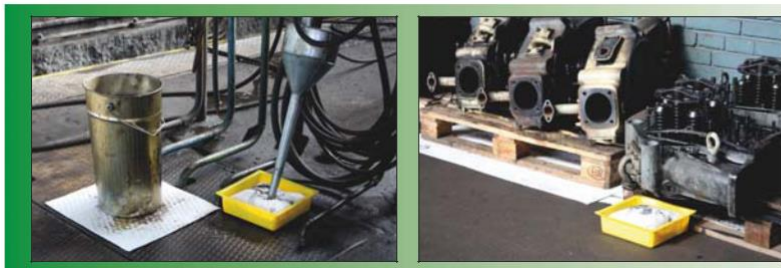
Rozměry: délka 500 mm, Ø 200 mm
Barva: bílá
Balení: 10 ks
Hmotnost balení: 8,6 kg
Sorpční schopnost: 18 až 25 násobek
vlastní hmotnosti
Neomezená doba trvanlivosti





Úkapové vaničky hydrofobní DPC[®]

Barva : žlutá, náplň bílá
Balení: 4 ks vaniček
20 ks sorpční náplň
(náplně lze dokoupit - 20 ks)
Hmotnost balení: 6 kg
Rozměry: 250 x 250 x 80 mm
Neomezená doba trvanlivosti



GTOP[®]



Rozměry: Ø 550 mm
Barva: bílá
Balení: 25 ks
Hmotnost balení: 3,2 kg
Sorpční schopnost: 18 až 25 násobek
vlastní hmotnosti
Neomezená doba trvanlivosti

Myslíme EKologicky

Filtrační role JF 20050[°]; JF 20060[°]; JF 20070[°] _



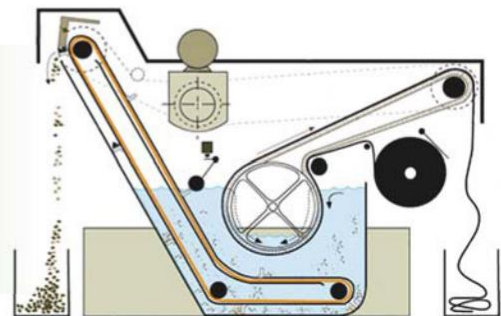
Filtrační role je vyráběna z velmi jemných polyesterových vláken odolných vůči vodě a ropným látkám schopných zachytit jemný kovový prach vznikající např. při broušení a obrábění kovových ploch a zároveň propouští vodu popřípadě chladicí kapalinu. Tímto výrazně prodlužuje životnost a vysoké mazací vlastnosti chladicí emulze.

Způsoby využití: Roli upevníme na hřídel a natáhneme přes vanu, do které vtéká chladicí kapalina obvykle znečištěná jemnou mechanickou směsí s kovovými šupinkami a částečně i ropnými látkami. Hrubá nečistota se zachytí na kovové mřížce, jemná nečistota na filtrační roli.

Pokud je filtrační materiál znečištěný natolik, že přestává propouštět chladicí kapalinu začne se vanička naplňovat. Jakmile plovák dosáhne maximální možnou hladinu, posuneme filtrační materiál dále o požadovanou délku, čímž se znečištěné směsi zachytí na filtračním materiálu, který se hromadí v odpadkovém kontejneru. Neomezená doba trvanlivosti



	JF 20050	JF 20060	JF 20070
Průměr role (cm)	18,8	18,8	18,8
Průměr vnitřní (cm)	7,5	7,5	7,5
Hmotnost (kg)	3,5	4,2	4,9
Délka (m)	200	200	200
Šířka (m)	0,5	0,6	0,7
Barva	bílá	bílá	bílá



Jiné než uvedené širší role lze objednat po dohodě s dodavatelem.

Vločky E 25[°]



Barva: bílá
Hmotnost balení: 10 kg
Kapacita: 18 až 25 násobek vlastní hmotnosti
Neomezená doba trvanlivosti

SPAGITEX[°]



Barva: bílá
Hmotnost balení: 4,5 kg
Kapacita: 18 až 25 násobek vlastní hmotnosti
Neomezená doba trvanlivosti

Univerzální sorbenty

Tato řada materiálů je vhodná především k odstraňování úkapů, rozlitych kapalin a následků havárií z pevných povrchů. Preventivní využití - nasazením do míst možného úniku kapalin, včetně vody. Z tohoto důvodu je však nelze použít při odstraňování látek uniklých na vodní hladinu. Nedoporučuje se tyto materiály používat jako preventivní ve venkovním prostředí (např. v úkapových vaničkách pod vozidly stojícími na volných plochách). Jsou odolné proti většině agresivních chemikálií.



Rohož E 1000[®]



Rozměry: 480 x 430 mm
Barva: šedá
Balení: 100 ks
Hmotnost: 7,2 kg
Sorpční schopnost: 18 až 25 násobek vlastní hmotnosti
Perforace pro snadnou manipulaci a minimalizování spotřeby Neomezená doba trvanlivosti Poznámka: možno ždímat



Role E 1500[®] (E 1500 S[®])

Rozměry: délka 44 m šíře 960 mm (E 1500 S ... 2x 480 mm) Barva: šedá

Balení: 1 role (E 1500 S ... 2 role)
Hmotnost: 14,8 kg

Perforace pro snadnou manipulaci a minimalizování spotřeby
Sorpční schopnost: 18 až 25 násobek vlastní hmotnosti
Neomezená doba trvanlivosti
Poznámka: možno ždímat



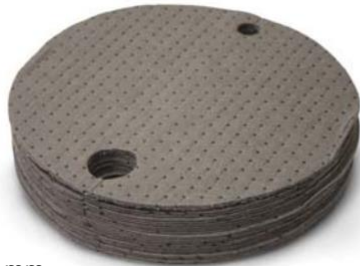
Úkapové vaničky univerzální DPU[®]

Barva: žlutá, náplň šedá
Balení: 4 ks vaniček
20 ks sorpční náplň
(náplně lze dokoupit - 20 ks)
Hmotnost balení: 6 kg
Rozměry: 250 x 250 mm
Neomezená doba trvanlivosti



Myslíme EKOlogicky

GTUP[®]



Rozměry: Ø 550 mm
Barva: šedá
Balení: 25 ks
Hmotnost balení: 3,2 kg
Sorpční schopnost: 18 až 25 násobek vlastní hmotnosti
Neomezená doba trvanlivosti
Poznámka: možno ždímat

Rukávy E 348 U[®]



Rozměry: délka 1220 mm, Ø 75 mm
Barva: šedá
Balení: 20 ks
Hmotnost balení: 8,4 kg
Sorpční schopnost: 18 až 25 násobek vlastní hmotnosti
Neomezená doba trvanlivosti
Poznámka: možno ždímat

ROHOŽE E 1000[®] EKO B&G

Rozměry: 480 x 430 mm
Barva: černo-šedá
Balení: 100 ks
Hmotnost: 5,8 kg
Sorpční schopnost: 11 až 15 násobek vlastní hmotnosti
Perforace pro snadnou manipulaci a minimalizování spotřeby Neomezená doba trvanlivosti



ROLE E 1500[®] (E 1500 S[®]) EKO B&G

Rozměry: délka 44 m šíře 960 mm (E 1500 S ... 2x 480 mm)
Barva: černo-šedá
Balení: 1 role (E 1500 S ... 2 role)
Hmotnost: 11,8 kg
Sorpční schopnost: 11 až 15 násobek vlastní hmotnosti
Perforace pro snadnou manipulaci a minimalizování spotřeby Neomezená doba trvanlivosti



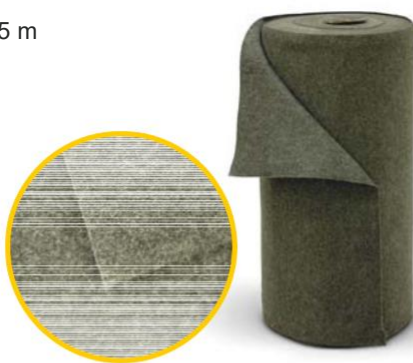
Role E 1500 RR[®] a GL Extra[®]



Role E 1500 RR[®] a GL Extra[®] mají vynikající sorpční vlastnosti a poskytují ochranu proti rozliti nebezpečných kapalin při specifických aplikacích např. železnice, sklady PHM, montážní jámy apod. Zabraňují úniku olejů ze souprav vlaků, vsakující se do kolejiště a následně ochrání znečištění spodních vod. Používají se většinou ve stanicích vlaků, při opravách, údržbě... Rozměry: E 1500 RR[®] šíře 1560 mm, délka 40 m, GL Extra[®] šíře 1490 mm, délka 40 m Hmotnost balení: E 1500 RR[®] ... 20 kg, GL Extra[®] ... 21 kg
Sorpční schopnost: E 1500 RR[®] ...240 l, GL Extra[®] ... 350 l
Neomezená doba trvanlivosti

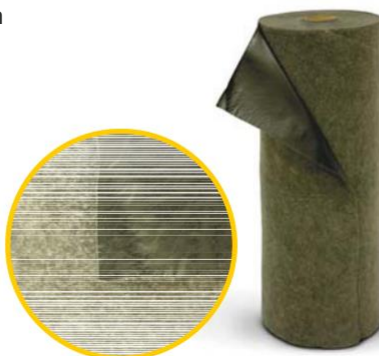
Role EM 36[®] zátěžová

Rozměry: šíře 910 mm, délka 45 m
Barva: šedá
Balení: 1 role
Hmotnost balení: 22 kg
Sorpční schopnost: 240 l
Neomezená doba trvanlivosti
Poznámka: pro těžké provozy



Role GL 150[®] zátěžová - protiskluzová

Rozměry: šíře 910 mm, délka 45 m
Barva: šedá
Balení: 1 role
Hmotnost balení: 12 kg
Sorpční schopnost: 125 l
Neomezená doba trvanlivosti
Poznámka: pro těžké provozy s nepropustnou podkladovou vrstvou, sklady PHM, montážní jámy apod.



Čistící utěrky

JOHATEX[®] a JOHATEX-O[®]

Univerzální čistící utěrky vhodné především na znečištěné ruce a ostatní povrchy. Obsahuje lehké saponáty a syntetické detergenty.

Perforace pro snadnou manipulaci a minimalizování spotřeby

JOHATEX:

Balení: 1 x 4 ks nádob, 150 ks utěrek v nádobě

Rozměr utěrky: 282 x 280 mm

Hmotnost balení: 4,5 kg

JOHATEX-O:

Velké balení: 90 ks, 1400 g, rozměr utěrky 270 mm x 320 mm

Hmotnost balení: 6 ks ... 8,4 kg

Malé balení: 18 ks, 90 g, rozměr utěrky 160 mm x 210 mm

Hmotnost balení: 12 ks ... 1,1 kg



Utěrky JOHANEX[®]

Univerzální suché utěrky vhodné k očištění rukou, obrobků, strojů apod.

Balení: 25 kg cca 1000 ks

Rozměry: 300 x 300 mm

Neomezená doba trvanlivosti.

Utěrky JOHANETEX[®]

Utěrky JOHANETEX jsou extrémně pevné utěrky, odolné ředidlům. Neomezená doba trvanlivosti.



- skvělá náhrada za hadry a čistící bavlnu
- vhodné pro každou dílnu i domácnost
- čištění skel, kovů, plastů, dřeva, keramiky, špinavých rukou atd.
- sorbují vodu, vodní roztoky, emulze, oleje
- vysoká odolnost proti oděru
- vysoká sorpční schopnost
- nezanechává mokré stopy
- zdravotně nezávadné
- opakované použití
- neuvolňují vlákna
- rozměr: 0,40 x 380 m
- hmotnost: 5,3 kg



JOHAN[®]

Víceúčelová utěrka s vynikající univerzální účinností, nezanechává chloupky na ošetřeném povrchu. Vysoká sací schopnost, neuvolňuje částičky prachu, odolná rozpouštědlům, pevná a trvanlivá. Rozměry: 300 x 320 mm
Barva: bílá
Balení: 12 x 50 ks
Hmotnost balení: 4,5 kg



Záchytné vany

Vaničky JOVAFLEX 46° a JOVAFLEX 96°

Úkapové vaničky JOVAFLEX nabízí flexibilitu pro řešení všech vašich problémů týkajících se dočasného skladování sudů, prosakování strojů, úkapů vozidel atd. Pěnou naplněné stěny vaničky se po působení jakéhokoli tlaku vrací do původního tvaru.

Předností je také minimální velikost po složení vaničky pro skladování. Úkapové vaničky JOVAFLEX jsou trvanlivé a odolávají ropným produktům a chemickým látkám. Neomezená doba trvanlivosti.



Vaničky JOVAFLEX FOLDING 48°



Úkapové vaničky JOVAFLEX FOLDING mají shodné vlastnosti a použití jako úkapové vaničky Jovaflex. Jediným rozdílem je absence pěnového okraje. Díky tomu jsou rozměry vaničky po složení ještě menší než u vaniček JOVAFLEX. Výrobek je lehký a jednoduše skladný! Neomezená doba trvanlivosti

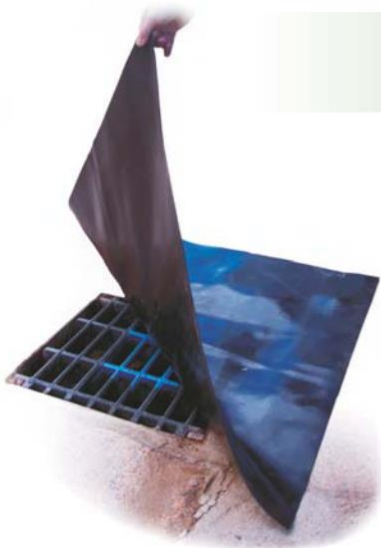
	JOVAFLEX 48	JOVAFLEX 96	JOVAFLEX FOLDING 48
Vnitřní rozměry (mm)	480 x 430	960 x 860	480 x 430
Hmotnost (kg)	0,85	1,75	0,4
Kapacita (l)	19,5	75	10

Myslíme EKOlogicky**Záchytná vana s roštem**

100% těsnost
Vyrobeno z kvalitní oceli s odolným lakem
Možnost přemístování pomocí vysokozdvizného vozíku
Snímatelný rošt a zábradlí
Rozměry: 1200 x 700 x 350 mm
Hmotnost: 75 kg
Objem: 252 l
Neomezená doba trvanlivosti



Vana je standardně dodávána bez zábradlí, to lze dodat dle požadavku zákazníka.

Tmely a kanalizační ucpávky**JOPLUG 01[®]**

Kanalizační ucpávka JOPLUG 01 je určena k jednorázovému použití při zabránění vniknutí nebezpečných kapalin do kanalizačních, dešťových a jiných vpustí hlavně na hladkých površích, jakými jsou například obklady, dlažby aj.

Kanalizační ucpávkou přikryjeme vpust' tak, aby přilnula na hladký povrch a tím zabránila vniknutí nebezpečné kapaliny. Rozměr: 1000 x 1000 mm

Hmotnost: 3 kg

Balení: 1 ks

Neomezená doba trvanlivosti



JOPLUG 60° a JOPLUG 90°

Kanalizační rychloupávka pro opakované použití JOPLUG 60, JOPLUG 90 je speciální deska z plastické hmoty s vysokou přilnavostí. Je vždy připravena k okamžitému použití, zůstává stabilní v proudu a při zatopení, odolává ropným látkám a velké skupině agresivních kapalin a rozpouštědel.

- antistatická úprava
- **neomezený počet použití, po použití stačí rychloupávku opláchnout vodou a proložit fólií**
- možno použít i preventivně jako bezpečnostní poklop
- použitelné od -40°C do +150°C
- neomezená doba trvanlivosti

JOPLUG 60

Rozměr: 600 x 600 x 13 mm
Hmotnost: 6,5 kg
Balení: 1 ks

JOPLUG 90

Rozměr: 900 x 900 x 13 mm
Hmotnost: 14,5 kg
Balení: 1 ks



JOBARIÉRA 3000°

Tzv. "pasivní" bariéra vhodná k zabránění úniku látek v interiéru či exteriéru.

Díky relativně vyšší hmotnosti velmi dobře přilne k povrchu.

Bariéry jsou odolné vůči oleji a jiným kapalinám na bázi oleje, včetně maziv a paliv, ale také proti různým chemickým látkám. Jsou opakovaně použitelné.

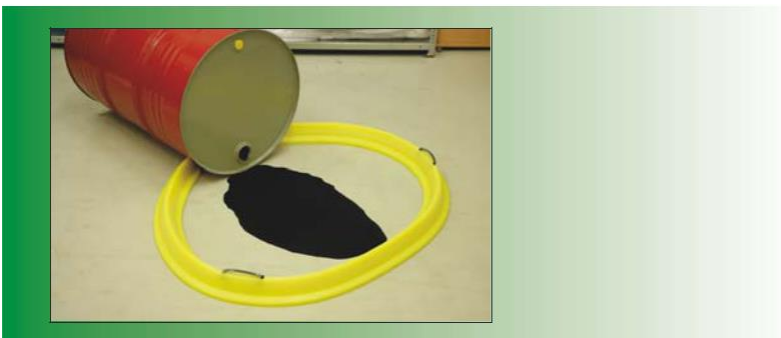
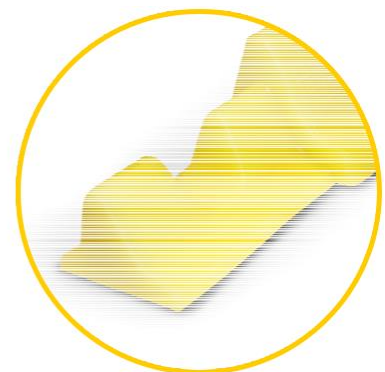
2 rukojeti na horní straně bariéry ulehčí manipulaci při pokládání.

Koncové části umožňují připojení více bariér společně pro větší rozsah použití.

Rozměry: 3000 mm x 100 mm x 70 mm

Hmotnost balení: 12 kg

Materiál: polyuretan



Myslíme **EKO**logicky

JOBALON[®]

Nafukovací kanalizační uzávěry Jobalon jsou určeny pro rychlé a spolehlivé utěsnění nebo uzavření kanálů, potrubí, stok a vpustí. Používají se hlavně při opravách, údržbě, haváriích i při cvičení utěsnění kanalizace při úniku nebezpečných kapalin. Kanalizační ucpávky Jobalon lze po použití omýt mýdlovou vodou, složit a opět uložit pro příští, byť třeba jen preventivní, zásah. Kanalizační uzávěry Jobalon jsou vyráběny z kvalitní pryže vyztužené tkaninou a kovové díly jsou

z antikoročních materiálů. Jsou odolné povětrnostním vlivům a teplotám -30°C až +80°C. Výhodou kanalizační uzávěry Jobalon je uzavření prostoru z bezpečné zóny a to bez nutnosti vstupu do nebezpečného prostředí. Jsou odolné chemickým látkám.
Neomezená doba trvanlivosti



Opráveňský tmel JOFIX[®]

Rukou tvarovatelný tmel na bázi epoxidové pryskyřice pro opravy i pod vodou. Ucpává a vyplňuje praskliny, dutiny, netěsnosti a otvory. Pro opravy armatur, potrubí, cisteren, nádrží a žump (bazénů) z plastů, skelných vláken, dřeva, mědi, oceli, hliníku, keramiky a betonu.

Do jedné hodiny lze natírat a mechanicky opracovávat jako např. vrtat, brousit, řezat závit...
Odolný vůči chlorované i slané vodě.

Tuhnutí: cca 60 min

Teplota: 150°C

Pevnost v tlaku: 82 Mpa

Pevnost v tahu: 6,2 Mpa

Pevnost ve smyku: 4,8 MPa

Hmotnost: 113 g



Havarijní tmel EFS 1000[®] a EFS 101[®]

Barva: šedá

Balení: plastové nádoby

Výhody: přilne na povrch (plast, kov, sklo, mokrý, suchý, mastný, zkorodovaný)

Nehořlavý, netoxický Teplota: 80°C

Odolává tlaku: 0,27 Mpa

Vodní sloupec: 2,7 m

EFS 1000 ... hotový tmel, pasta á 0,5 kg Doba trvanlivosti 2 roky

EFS 101 ... granulát 5 kg

Neomezená doba trvanlivosti



Granuláty, biodegradační přípravek

JOSYP[®]



Univerzální sypký sorbent
Sorpční schopnost: až dvojnásobek vlastní hmotnosti
Barva: červeno-hnědá
Hmotnost: 9,5 kg
Granulát: 1-3 mm



JOSYP PLUS[®]



Univerzální sypký sorbent
Sorpční schopnost: až dvojnásobek vlastní hmotnosti
Barva: červeno-hnědá
Hmotnost: 9,5 kg
Granulát: 0,5-1 mm



BAKTOROL 3000[®]



Přípravek pro dekontaminaci
ploch zasažených
ropnými produkty
Barva: žlutá kapalina
Balení: plastová nádoba 5 l
Ředění vodou: až 1:50



Myslíme **EKO**logicky

CITRO 3000[®]



Univerzální čisticí prostředek s pomerančovou vůní pro běžné čištění povrchů znečištěných ropnými produkty, např. garážových podlah, strojů a zařízení, čerpacích stojanů Barva: oranžová kapalina
Balení: plastová nádoba 5 l ... 4 ks
plastová nádoba 0,5 l ... 12 ks
Ředění vodou: až 1:50



STINOX 3000[®]



Koncentrovaný čistič na bázi kyseliny určený k odstraňování vodního kamene, rzi a betonových usazenin. Obsahuje antikorozní ochranný prostředek na většinu železných kovů, mosazi a bronzu.
Barva: žlutá kapalina
Balení: plastová nádoba 5 l ... 4 ks
Ředění vodou: až 1:50



BIOLOGICKÉ MYČKY DÍLŮ JMS

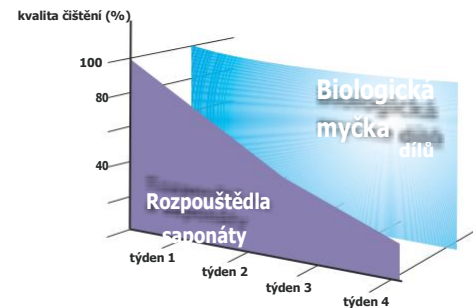
Netoxická, nehořlavá a bezpečná náplň bez zápachu, na vodní bázi, s neutrální pH...

Biologické myčky očistí vaše díly bez rozpouštědel a způsobem šetrným k obsluze i k životnímu prostředí. Využívá přirozené regenerace k zajištění účinného a ekonomického odmašťování dílů.

Jak biologická myčka dílů funguje?

- **BIOLOGICKÁ MYČKA DÍLŮ:** Zahřívá kapalinu na 41°C a udržuje ji na této teplotě, což optimalizuje čištění i biodegradaci. Myčka je vybavena několika možnostmi čištění (kartáč, nastavovací trubice, namáčení) a filtračními systémy.
- **BIO KAPALINA:** Vodní roztok s neutrálním pH na bázi specifických tenzidů je netoxický a nehořlavý. Jde o produkt, který neobsahuje rozpouštědla ani jiné nebezpečné látky. **MIKRO-ORGANISMY:** Koncentrát prvotřídních mikroorganismů, které průběžně čistí roztok biodegradací odstraněných olejů a tuků. Redukují také množství kalu a zápachu.

Pro práci v optimálních hygienických a bezpečných podmínkách. Bez napojení na odpad nebo vodu - uzavřený okruh náplně.



JMS-T[®]

Pracovní plocha: 520 x 560 mm (š x h)
 Pracovní výška: 400 mm
 Nosnost: 50 kg
 Náplň: 20 l
 Rozměry: 839 x 299 x 285 mm (v x š x h)
 Hmotnost bez náplně: 14,56 kg



Myslíme EKologicky

JMS-L®

Pracovní plocha: 930 x 545 mm (š x h)
 Pracovní výška: 950 mm
 Nosnost: 250 kg
 Náplň: 100 l
 Rozměry: 1140 x 1010 x 780 mm (v x š x h)
 Hmotnost bez náplně: 55 kg



JMS-XL®

Pracovní plocha: 1500 x 950 mm (š x h)
 Pracovní výška: 950 mm
 Nosnost: 250 kg
 Náplň: 100 l
 Rozměry: 1025 x 1600 x 1050 mm (v x š x h)
 Hmotnost bez náplně: 74 kg



JMS-P[®]

Tlakové čištění

Pracovní plocha: 750-900 x 550 mm (š x h)
Pracovní výška: 950 mm
Nosnost: 200 kg
Náplň: 100 l
Rozměry: 1725 x 1100 x 910 mm (v x š x h)
Hmotnost bez náplně: 55 kg



Příslušenství



Biologický tekutý koncentrát
JMS-BTK
Objem balení: 19 l
Bakterie
Balení: 4 ks



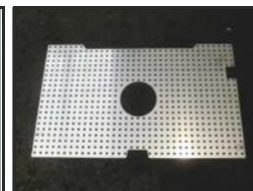
Pojízdný vozík s brzdou
pro snadnou manipulaci
Rozměry (v x š x h):
JMS-S ... 200 x 855 x 1030 mm
JMS-L (XL) ... 200 x 1010 x 1110 mm



Přídavný průtokový filtr



Nerezový rošt JMS-S



Nerezový rošt JMS-L



Nerezový rošt JMS-XL

Myslíme EKOlogicky

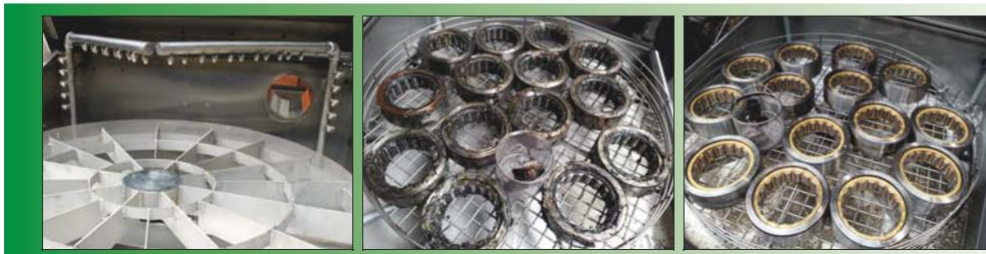
BIOLOGICKÉ AUTOMATICKÉ SYSTÉMY JAS[®]

Johan Automatické Systémy (JAS) umožňují odmaštění, oplach a sušení.

JAS jsou shora plněné automatizované systémy pro cenově výhodné čištění malých i velkých částí. Používají pouze vodu a biologicky odbouratelné náplně. Umožňují tak bezpečné a k životnímu prostředí šetrné čištění součástí.

Vysokotlaký ostříhvací systém ve spolupráci s otáčivým pracovním košem zajišťuje důkladné vyčištění široké škály dílů od nejrůznějších znečišťujících látek. Teplotu mycího roztoku lze pomocí termostaticky řízených ponorných elektrických topných těles nastavit tak, aby vyhovovala konkrétnímu použití.

JAS se dodávají v celé škále standardních velikostí a díky rozsáhlé nabídce volitelných funkcí je možné je přizpůsobit přesným požadavkům zákazníka i jeho rozpočtu.



Příslušenství



Biologický tekutý koncentrát
JAS-BTK
Objem balení: 25 l



Odpěňovač AF299
Objem balení: 0,5 l



Antikorozní přípravek
JAS-AKS
Objem balení: 1 l

Zásahové a havarijní sady

Tato skupina materiálů zahrnuje zásahové sady složené z produktů JOHAN, pro rychlé použití v případě havárie. Havarijní sady, zásahové balíčky, tmely pro zastavení unikajících látek a biodegradční přípravek Citro 3000 pro dekontaminaci zasažených zpevněných ploch. Svým obsahem jsou přizpůsobeny k preventivnímu zabezpečení a minimalizaci škod způsobených únikem nebezpečných látek.

Zásahová sada ESF 153[®]



Zásahová sada ESF 203[®]



Zásahová sada ESF 303[®]



Havarijní souprava - Box (hydrofobní/univerzální)

Standardní výbavu lze doplnit dle potřeby zákazníka. Dodáváme olejové i univerzální složení soupravy. Při odběru 10 a více ks lze boxy vybavit podle požadavků zákazníka.



Zásahové a havarijní sady

Tato skupina materiálů zahrnuje zásahové sady složené z produktů JOHAN, p
Havarijní sady, zásahové balíčky, tmely pro zastavení unikajících látek a biod
dekontaminaci zasažených zpevněných ploch. Svým obsahem jsou přizpůsob
minimalizaci škod způsobených únikem nebezpečných látek.

Zásahová sada 120 l[®]



Zásahová sada 240 l



Zásahové a havarijní sady

Tato skupina materiálů zahrnuje zásahové sady složené z produktů JOHAN, pro rychlé použití v případě havárie. Havarijní sady, zásahové balíčky, tmely pro zastavení unikajících látek a biodegradační přípravek Citro 3000 pro dekontaminaci zasažených zpevněných ploch. Svým obsahem jsou přizpůsobeny k preventivnímu zabezpečení a minimalizaci škod způsobených únikem nebezpečných látek.

Zásahová sada 500 l



Zásahová sada 770 l



Zásahová sada 1100 l



Myslíme **EKO**logicky

Poznámky:

A series of 18 horizontal dotted lines for taking notes.



Veškeré námi nabízené materiály jsou skladem a připraveny k okamžitému odběru.



O.G.N. ČR s.r.o.
Pod Višňovkou 33/1661
140 00 Praha 4
Česká republika

tel.: +420 261 225 774, 750
e-mail: info-cr@johanenviro.eu



JOHAN ENVIRO s.r.o.
Bancíkovej 1/A
821 03 Bratislava
Slovenská republika

tel.: +421 220 862 255
fax: +421 220 812 079
e-mail: info-sk@johanenviro.eu

