

Súpravy pohotovostné

- ▶ Na riešenie bežných aj havarijných únikov kvapalín.
- ▶ Obsahujú prípravky na okamžitý zásah.
- ▶ Znižujú náklady a prácnosť zásahov.
- ▶ Praktický zámok nádob chráni ich obsah.



Veľké

Údržbové

- ▶ Na neagresívne kvapaliny (olej, naftu, benzín, emulzie, chladiace a brzdové kvapaliny, slabé brzdové roztoky chemikálií).

Olejové

- ▶ Sorbenty sú iba na ropné látky (olej, naftu, benzín). Dajú sa použiť na zber ropných látok z vodnej hladiny. Nenasávajú vodu.

Univerzálne

- ▶ Na všetky kvapaliny vrátane silných vodných roztokov chemikálií (olej, nafta, benzín, kyseliny, zásady a emulzie).



Typ 6635	
Rohož na upratovanie (50 × 40 cm)	30
Špeciálna utierka (28 × 36 cm; balenie – 30 ks)	1
Had na upratovanie (8 × 120 cm)	5
Vankúš na upratovanie (35 × 30 cm)	5
Sorbent SK2 (balenie 10 kg)	2
Tesniaci tmel (0,5 l)	1
Ochranné rukavice (pár)	5
Lopatka a metlička	1
Vreca na použité sorbenty (120 l)	3
Nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD	3

Typ 6636	
Sorbent SK2 (balenie 10 kg)	4
Vreca na použité sorbenty (120 l)	3
Nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD	3

Typ 6637	
Olejová rohož (50 × 40 cm)	60
Olejový had (8 × 120 cm)	8
Olejový vankúš (35 × 30 cm)	5
Špeciálna utierka (28 × 36 cm; balenie – 30 ks)	1
Tesniaci tmel (0,5 l)	1
Tesniaci tmel – suché granule (0,5 l)	1
Tesniaca kanalizačná doska (45 × 65 cm)	1
Ochranné okuliare	1
Ochranný respirátor	1
Ochranné rukavice (pár)	5
Výstražné chemické svetlo – oranžové	2
Výstražná vytyčovacia páska (bielo-červená, 500 m)	1
Lopatka a metlička	1
Vreca na použité sorbenty (120 l)	3
Nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD	3

Typ 6638	
Chemická rohož (50 × 40 cm)	100
Chemický had (8 × 120 cm)	5
Chemický vankúš (35 × 30 cm)	5
Špeciálna utierka (28 × 36 cm; balenie – 30 ks)	1
Tesniaci tmel (0,5 l)	1
Tesniaci tmel – suché granule (0,5 l)	1
Tesniaca kanalizačná doska (45 × 65 cm)	1
Ochranné okuliare	1
Ochranný respirátor	1
Ochranné rukavice (pár)	2
Výstražné chemické svetlo – oranžové	2
Výstražná vytyčovacia páska (bielo-červená, 500 m)	1
Vreca na použité sorbenty (120 l)	3
Nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD	3