

zetSorb® Universal váže olej, vodu i chemikálie!

Hydrofilní úprava materiálu zajišťuje absorpci chemikálií, kyselin, zásad i vodních roztoků. Sorpční utěrky **zetSorb® Universal** jsou odolné proti oděru, málo žmolkuje, jsou odolné vůči roztržení a mají vysokou absorpční a zadržovací schopnost.

- Použití v dílnách, servisech i v průmyslové výrobě
- Všeobecná ochrana pracoviště, optimální pro podlahy, okolí strojů a pochozí koridory
- Doporučeno pro každodenní opravárenské a údržbářské práce

zetSorb® Univerzální savé utěrky v roli, žluté

šíře: 40 cm, návin: 80 útržků s perforací po 50 cm
balení = 1 role · kód č. 80005

zetSorb® Univerzální savé utěrky, skládané, žluté

cca. 40 x 40 cm
balení = 100 utěrek · kód č. 80013

**Sorpční kapacita (podle normy EDANA)
na balení = 72 litrů**



zetSorb® Univerzální savé utěrky v roli, šedé
šíře: 40 cm, návin: 80 útržků s perforací po 50 cm
balení = 1 role · kód č. 80016

**Sorpční kapacita (podle normy EDANA)
na balení = 86 litrů**





zetSorb® Savé sorpční utěrky na olej

Hydrofobní úprava materiálu zajistí absorpci minerálních olejů, olejů bez vody, benzínu i nafty a dalších látek. Utěrky **zetSorb®** jsou extrémně savé, odolné proti oděru, nežmolkuje, jsou odolné vůči roztržení. Materiál je plovoucí na vodní hladině – ideální pro separaci oleje a vody.

- Použití v dílnách, servisech i v průmyslové výrobě
- Ideální prostředek pro likvidaci následků ekologických havárií
- Účinná absorpce a ochrana proti nehodám a rozliti nebezpečných látek, jako jsou těžké a lehké oleje nebo paliva a další látky nerozpustné ve vodě
- Doporučeno pro každodenní opravárenské a údržbářské práce

zetSorb® Savé utěrky na olej v roli,
modré
šíře: 40 cm, návin: 80 útržků s perforací po 50 cm, balení = 1 role
· kód č. 80006

zetSorb® Savé utěrky na olej, skládané
modré
cca. 40 x 40 cm, balení = 100 utěrek
· kód č. 80007

Sorpční kapacita (podle normy EDANA) na balení = 72 litrů



Nepřijímáme žádnou odpovědnost za tiskové chyby. Použité obrázky jsou pouze ilustrační. Vyhrazujeme si právo na chybné údaje, možné technické změny a vylepšení.