

## Sorpční prostředek na olej

Öl- und Chemikalienbinder

### POPIS

Výkonný sorpční prostředek na bázi 100 % polyuretanové tuhé pěny. Schopnost nasávání oleje není téměř vůbec snižována přítomnou vodou a je prakticky 100 %. Sorpční prostředek odpovídá požadavkům pro typ I, II a III/SF s dodatkem "R" (Sdělení Ministerstva pro životní prostředí, ochranu přírody a bezpečnost reaktorů z 12.03.90 a 23.04.98 pro typ I, II, RSF).

### TECHNICKÁ DATA

Báze	: granulát
Barva / vzhled	: světle hnědá, světle žlutá
Báze	: polyuretan
Velikost granulí	: 0,5 – 4 mm
Zápach	: bez zápachu
Sací schopnost	: 1 l prostředku nasaje 0,6 l oleje
Sypná hmotnost	: ~ 296 g/l
Skladovací stabilita	: > 5 let
Bod vzplanutí	: ~ +300 °C

### OBLAST POUŽITÍ

Pro malé i rozsáhlé plošné použití ve vnitřním i venkovním prostoru.

### POUŽITÍ

Obzvláště u rozsáhlých plošných použití a u neznámých tekutin nebo směsí je vhodné nejdříve prověřit snášenlivost nasávané tekutiny se sorpčním prostředkem. Nanést na likvidovanou tekutinu cca 5 mm silnou vrstvu sorpčního prostředku a po nasátí tekutiny do granulí tyto sebrat do vhodných nádob. Sací účinek granulí je možné zlepšit a urychlit zametáním (sem a tam) tvrdým koštětem.

Sorpční prostředek je vhodný pro použití v běžných sypacích zařízeních. Při vysypávání prostředku z pytlů je potřeba dbát na všeobecné bezpečnostní předpisy a také na směr a sílu větru. Kromě toho je potřeba dát pozor na nebezpečí vznícení zážehem včetně možnosti vzniku elektrostatického náboje.

Podle vyhlášky BMU z 12.03.1990 (GMBI č. 18 S. 337) je požadováno pro dostatečné vyčištění dopravních ploch nejméně dvojnásobné použití sorpčního prostředku a následné očištění vodou s 1% roztokem smáčedla. Roztok smáčedla musí být, pokud možno, rovněž ekologicky odstranitelný.

Pro odstranění použitého sorpčního prostředku je potřeba se řídit předpisy pro odstraňování odpadů, které platí pro nasátou kapalinu.

**DOSTUPNÁ BALENÍ** 25 l plastový pytel Obj. č. 7250 D-GB-I-E-P

