



DRY 626

BEZPEČNOSTNÍ ABSORBENT

DRY 626 je granulovaný absorbující prášek na bázi křemičitanu hořečnatého, soli, jejíž speciální charakteristiky z ní činí látku obzvlášť účinnou pro absorbování libovolné rozlité tekutiny na podlaze.

PROČ

Základní charakteristikou produktu DRY 626 je houbovitá textura jeho částic a dutá granulační struktura, ve které přirozená tvrdost silikátů zabraňuje lámání granulí pod vahou lidí nebo předmětů. Produkt DRY 626 má vynikající nelepivé/nepřilnavé vlastnosti; není specifický (může absorbovat různé typy látek) je nehořlavý a netoxický. Vykazuje absorpční schopnosti také v případě zápachů a ve skutečnosti se používá jako podestýlka domácích zvířátek, v chladírnách a v místech ukládání domovních odpadků (před svozem). Je to inertní materiál; nereaguje prakticky s žádnou látkou a proto je vhodný pro chemické závody, kde se používají vysoce rizikové materiály. Spektrum jeho granulí je přesně kontrolováno, takže všechny částice jsou navzájem co do velikosti téměř stejné a produkt je tedy homogenní.

JAK

Produkt DRY 626 nevyžaduje žádnou přípravu. Je jednoduše distribuován do místa rozlití nebo tam, kde k rozlití může dojít. Absorpce rozlité látky se může sledovat podle změny barvy sorbujícího prášku, který tmavne. DRY 626 dosahuje maxima své účinnosti v absorbování látek na bázi vody a rozpouštědel a je jenom průměrně účinný při absorpci rozlitých olejů. Je ideální pro rutinní situace, jaké se vyskytují v okolí strojírenských nástrojů, hydraulických zařízení atd.

KDE

Hydraulické systémy
Opravný vozidel a motocyklů
Chemické a petrochemické továrny
Společnosti zabývající se zpracováním potravin
Tiskárenský průmysl
Průmyslové nátěry
Kotelny
Strojírnoství a lisovny plastů, slévárny

BALENÍ

Kód výrobku
220.004

Dodávaná množství
Pytel 10 kg

Balení
1 pytel