

TECHNICKÝ LIST

Vystaven: 20.12.2007

Poslední revize: 1.7.2008



VÝROBEK

**NATUR SYSTEM
TRANSPARENTNÍ**

OBSAH

1 ks + 1 x 450 g

Reference SAP

42501114



- Popis** Soli bezvodého chloridu vápenatého absorbující vzdušnou vlhkost.
- Technické parametry** Soli z bezvodého chloridu vápenatého mají hygroskopické a hydrofilní vlastnosti. Soli pomalu tvrdnou tak, jak postupně absorbují vlhkost prostředí. Když je dosažen maximální bod zadržení vody, dojde k vysrážení, které se zachytí v nádržce.
- Vlastnosti** Je velmi důležité si uvědomit, že přítomnost vlhkosti v bytě může vyvolat vznik plísní, parazitů, hmyzu a jiných biogenních činitelů, které způsobují různé alergické potíže. Vlhkost je také příčinou skvrn na zdech, nepříjemných pachů ve skříních, apod.
Soli chloridu vápenatého neabsorbují všechnu vlhkost z prostředí, nýbrž pouze tu, která přebývá, neboli je škodlivá, protože určité množství vlhkosti je potřebné pro člověka, zvířata i vegetaci.
- Způsob použití** Ve všech uzavřených místech, kde chceme regulovat vlhkost, jako jsou spíže, koupelny, uzavřené domy, sklady, sklepy, garáže, dílny, lodě, kuchyně, knihovny, karavany, počítačové místnosti, filatelie, numismatika, apod., čímž se zabraňuje poškození předmětů vlivem koroze, zapáchání, apod.
- Rozpuštění a očištění** Jakmile je překročena kapacita absorpce vlhkosti je třeba vyměnit pytlíky s absorbujícími granulemi.
- Skladování** Skladujte výrobek v zavřeném původním obalu a za běžných podmínek skladování. V takovém případě je životnost výrobku delší než 5 let.
- Bezpečnost** Xi dráždivý
R36 Dráždí oči.
S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

TECHNICKÝ LIST

Vystaven: 20.12.2007

Poslední revize: 1.7.2008



S22 Nevdechujte prach.

S24/25 Zamezte styku s kůží a očima.

S26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Ručíme za stejné vlastnosti našich výrobků ve všech našich zásilkách. Doporučení a údaje uvedené na tomto Technickém listě se opírají o naše současné zkušenosti a pečlivé laboratorní zkoušky. Vzhledem k četným změnám materiálů a podmínek prosíme naše zákazníky, aby si provedli zkoušku použitelnosti výrobku za uvedených pracovních podmínek a při dodržení našich všeobecných instrukcí. Zabrání se tak pozdějším možným škodám, za které neručíme. Údaje uvedené v Technickém listě není možné považovat za specifikace vlastností výrobku.