

<b>Označení</b> <b>SILIKAGEL BEZBARVÝ</b>	<b>NÁZEV CHEMICKÉ LÁTKY - CHEMICKÉHO PŘÍPRAVKU</b> <b>SILIKAGEL BEZ BAREVNÉHO INDIKÁTORU</b> <b>Prostředek ke statickému vysoušení vzduchu</b>	<b>Číslo katalogového listu</b> <b>C/VZ-10.1</b>						
Kvalifikovaný produkt: SILIKAGEL BEZBARVÝ Výrobce: TRAIVA s.r.o.	Normativní dokument:							
<i>Charakteristika:</i>								
SILIKAGEL - bezbarvé průmyslové a laboratorní vysoušedlo. Pohlcuje plyny a páry. Vysouší vzduch, odnímá vlhkost plynům a pohlcuje páry. Čočky jsou vyrobeny s vysoce aktivního křemičitého gelu se stupněm čistoty 99,7 % SiO <sub>2</sub> (vztaženo na gel bez vody). Krystaly jsou sklovitého vzhledu, průsvitné, tvrdé, bez zápacu, nerozpustné a elektricky nevodivé. Vysoká adsorpční kapacita je zajištěna plochou mikroskopických pórů o aktivním povrchu velikosti 800 m <sup>2</sup> /g. Označení: SiO <sub>2</sub> . n (H <sub>2</sub> O) - oxid křemičitý (amorfní), CAS číslo: 7631-86-9.								
Chemické složení: <ul style="list-style-type: none"><li>- křemík ve formě SiO<sub>2</sub> 99,7 %</li><li>- železo ve formě Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 0,03 %</li><li>- hliník ve formě Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 0,11 %</li><li>- titan ve formě TiO<sub>7</sub> 0,07 %</li><li>- vápník ve formě CaO 0,03 %</li><li>- sodík ve formě Na<sub>2</sub>O 0,02 %</li><li>- zirkon ve formě ZrO<sub>2</sub> 0,01 %</li><li>- stopové prvky 0,03 %</li></ul>								
Standardní zrnitost: 3,0 - 5,0 mm Průměr pórů: 2.0 - 3.0 nm Objem pórů: 0.35 - 0.45 ml/g Tepelná vodivost: 0.63 kJ/m.hod Může být regenerován a znova použit bez významné ztráty parametrů. Regenerační teplota: 120 – 170 °C.								
<table border="1"> <tr> <td><i>Technické požadavky:</i></td> <td><i>Ukazatel jakosti:</i></td> <td><i>Zkušební normy:</i></td> </tr> <tr> <td>hodnota pH , (100 g/l, 20 °C) bod tání/bod tuhnutí, (°C) počáteční bod varu a rozmezí bodu varu,( °C ) sypná hustota , (kg/m<sup>3</sup>) Adsorpční schopnost (obsah vody v % vztažených na vlastní hmotnost) při 23(+2) °C, (%): 20% relativní vlhkosti 50% relativní vlhkosti 90% relativní vlhkosti ztráty při žíhání při 950 °C, (%)</td> <td>~4-6 1.713 2.230 700 – 800  cca 11,0 cca 25,5 cca 36,0 cca 6,7</td> <td></td> </tr> </table>			<i>Technické požadavky:</i>	<i>Ukazatel jakosti:</i>	<i>Zkušební normy:</i>	hodnota pH , (100 g/l, 20 °C) bod tání/bod tuhnutí, (°C) počáteční bod varu a rozmezí bodu varu,( °C ) sypná hustota , (kg/m <sup>3</sup> ) Adsorpční schopnost (obsah vody v % vztažených na vlastní hmotnost) při 23(+2) °C, (%): 20% relativní vlhkosti 50% relativní vlhkosti 90% relativní vlhkosti ztráty při žíhání při 950 °C, (%)	~4-6 1.713 2.230 700 – 800  cca 11,0 cca 25,5 cca 36,0 cca 6,7	
<i>Technické požadavky:</i>	<i>Ukazatel jakosti:</i>	<i>Zkušební normy:</i>						
hodnota pH , (100 g/l, 20 °C) bod tání/bod tuhnutí, (°C) počáteční bod varu a rozmezí bodu varu,( °C ) sypná hustota , (kg/m <sup>3</sup> ) Adsorpční schopnost (obsah vody v % vztažených na vlastní hmotnost) při 23(+2) °C, (%): 20% relativní vlhkosti 50% relativní vlhkosti 90% relativní vlhkosti ztráty při žíhání při 950 °C, (%)	~4-6 1.713 2.230 700 – 800  cca 11,0 cca 25,5 cca 36,0 cca 6,7							
<i>Určení a příklady použití:</i> prostředek ke statickému vysoušení vzduchu a k úpravě kryptoklimatu v balení uložené vojenské techniky. SILICAGEL je vhodný i pro sušení tlakového vzduchu, zemního plynu a technických plynů např.: kyslíku, methylchloridu, dusíku, ethanu, vodíku, methanu, oxidu uhličitého, plynů pro ochranou atmosféru aj. Záruční doba 2 roky v originálních obalech. Potřebné množství SILICAGELu závisí na objemu vysušovaného prostoru a relativní vlhkosti na počátku vysoušení a hodnoty relativní vlhkosti, kterou potřebujeme dosáhnout. Obvyklé hodnoty pro uzavřené prostory: Původní RH: 85% Nutná RH: 40% (suché prostředí) Pro tyto hodnoty platí tabulka níže.								

### Example - Matching Silica Gel Sachet Size to Container Size

<u>Container Size</u>	<u>Volume in Litres</u>	<u>Silica Gel Sachet Size Required</u>
8 x 8 x 8 cm	0.51	<u>0.5 gram</u>
10 x 10 x 10 cm	1	<u>1 gram</u>
13 x 13 x 13 cm	2.2	<u>2 grams</u>
15 x 15 x 15 cm	3.3	<u>3 grams</u>
17 x 17 x 17 cm	4.9	<u>5 grams</u>
22 x 22 x 22 cm	10.6	<u>10 grams</u>
27 x 27 x 27 cm	19.7	<u>20 grams</u>
33 x 33 x 33 cm	35.9	<u>35 grams</u>
35 x 35 x 35 cm	42.8	<u>40 grams</u>
37 x 37 x 37 cm	50.6	<u>50 grams</u>
47 x 47 x 47 cm	103.8	<u>100 grams</u>
59 x 59 x 59 cm	205.3	<u>200 grams</u>
80 x 80 x 80 cm	512	<u>500 grams</u>
100 x 100 x 100 cm	1000 litres or 1 cubic metre	<u>1Kg</u>

*Podmínky skladování:*

skladuje se v originálních obalech při teplotách +10 až +23 °C na místech chráněných proti přímým vlivům slunečního záření a tepelných zdrojů. Označení obalů musí obsahovat název kvalifikovaného produktu, název výrobce, datum výroby, číslo výrobní šarže, údaje o hmotnosti nebo objemu výrobku, datum kontroly kvality.

Látka není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008, protože nesplňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením č. 1272/2008/ES.

*Ochrana zdraví člověka a životního prostředí:*

látka není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

*Likvidace odpadů:*

podle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. není zařazen mezi nebezpečný odpad.

*Telefonní čísla pro naléhavé situace:*

Toxikologické informační středisko:

Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2

Tel. pro ČR (24 h denně):

224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

TRINS (Transportní informační a nehodový systém) tel. +420 476 709 826