



Duftgranulat FP-230 Superabsorber mit Aroma Lemon

Allgemeine Informationen

Superabsorber - Duftgranulate werden überall dort eingesetzt, wo wässrige stark riechende Flüssigkeiten (Urin, Erbrochenes etc.) austreten bzw. auftreten können und bindend aufgefangen werden sollen. z.B. in Altenheimen, Krankenhäuser (Behälter), Absaugbehälter, Staubsauger, Plastikabfallbeutel, Presscontainer, Kinos, Airlines, Eisenbahnen, Reiseautos u.v.m. Das Superabsorber - Duftgranulat lässt die zu auffangende wässrige Flüssigkeit verdicken, resp. quellen und somit in feststoffähnlicher Form (Gel) entsprechend entsorgen. Auch die Gerüche werden neutralisiert oder mit den enthaltenen Duftnoten überlagert.

FP-230 wurde speziell für die Aufnahme von wässrigen Flüssigkeiten / Plasma im Verpackungs-, Transport-, Hygiene- und Medizinalbereich entwickelt. FP-230 ist ein quellfähiges, unlösliches, vernetztes Polymer, das in trockenem Zustand als weisses Granulat vorliegt. Bei der Absorption bildet sich ein Gel, das selbst unter Druck die gespeicherten Flüssigkeiten nicht wieder abgibt.

Die Absorptionsleistung des Superabsorbers variiert je nach Medium und wird hauptsächlich von dem Salzanteil in der zu absorbierenden Flüssigkeit beeinflusst. Viele Flüssigkeiten im Verpackungs-, Transport-, Hygiene- und Medizinalbereich sind mit einer 0,2%igen NaCl-Lösung vergleichbar.

Produktdaten:

Chemische Basis	Natriumsalz der Polyacrylsäure, vernetzt
Kornverteilung	150 - 850 µm
Aussehen	weisses Pulver, Granulat
Geruch	Aroma Lemon
Schüttdichte	550 – 750 g/l
Rieselfähigkeit	< 15 g/sec
Wassergehalt (DIN 53 723)	< 5 %
pH-Wert (1 % Gel in 0.9 % NaCl)	6,0 ± 0,5
Zündtemperatur	nicht ermittelt
Ökologie	verhält sich neutral auf Deponien, bei der Verbrennung entsteht Wasserdampf und Kohlendioxid.
Akute orale Toxizität	> 2000 mg/kg Ratte LD 50
Hautverträglichkeit	nicht hautreizend, mit Wasser und Seife abwaschbar
Lagerung	Trocken lagern! FP-230 kann in verschlossenen Gebinden unter trockenen Bedingungen und bei gemässigten Temperaturen mindestens 4 Jahre nach Auslieferung gelagert werden.
Angaben zum Transport	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
Wichtige Hinweise	Nicht für Kinderhände! – Nicht einatmen oder verschlucken! – Rutschgefahr! – Verstopfungsgefahr in Abflüssen!
Dosierung	4 g FP-230 pro 1 Liter dest. Wasser 10 – 15 g FP-230 pro 1 Liter Leitungswasser 25 g FP-230 pro 1 Liter NaCl 0.9 % Lösung (entspricht am ehesten Körperflüssigkeiten)