

AUTOCERTIFICAZIONE CONTATTO ALIMENTARE

Si certifica che il prodotto denominato SYNTECH POLIUREA SPRAY-FC è certificato per contatto alimentare, come da dati sotto riportati. La certificazione è stata realizzata da BIOGEST SRL il 15/06/2014 (report n. 001.14-2140392).

Campione di prodotto: SYNTECH POLIUREA SPRAY-FC

Ricevuto: 09.05.2014

Specifiche analitiche

Direttiva CE n.72 06/08/2002: relativa ai materiali e agli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con alimenti UNI: International Technical Standard n. 61 01/18/1999, ANSUNFS 61-1999: Componenti del sistema dell'acqua potabile Effetti sulla salute (materiali di tenuta e sigillatura). D.M. 21/03/1973 e successivi emendamenti: Regolamentazione igienica di imballaggi, contenitori e strumenti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari. Regolamento UE n. 10/2011 del 4 gennaio 2011: su materiali e oggetti a contatto con prodotti alimentari.

Caratteristiche del prodotto: n° 05 provini ciascuno di dimensione 20 cm x 20 cm x (1,79 2.62) mm

Condizioni di prova: per ogni test di migrazione sono stati impiegati n. 04 provini (durata della prova: 10 giorni secondo le Direttive CE 82/711 and 85/572). (Directives 82/711 and 85/572).

Risultati delle prove

Campioni (SYNTECH POLIUREA SPRAY-FC)	Durata della prova	T della prova	Risultato del test
N° 03 test in acqua distillata (M ¹ M ² M ³)	240 h per (M ¹ M ² M ³)	40°	Nessuna migrazione rilevabile

Commento:

In base alle prove effettuate per valutare la concentrazione dei prodotti chimici di migrazione del prodotto SYNTECH POLIUREA SPRAY-FC, si certifica che tale prodotto non cede alcun componente nelle condizioni normali di impiego. In ottemperanza alla Normativa vigente, sopracitata, può essere impiegato nella fabbricazione di altri prodotti destinati a venire a contratto con sostanze alimentari.

Goito (MN), 21/01/2019

Azichem srl

AUTOCERTIFICAZIONE ACQUA POTABILE

Dichiariamo che il prodotto denominato SYNTECH POLIUREA SPRAY-FC è certificato per contatto con acqua potabile, secondo i dati di seguito riportati. La certificazione è stata realizzata da BIOGEST SRL il 15/06/2014 (report n. 001.14-2140392).

Campione di prodotto: SYNTECH POLIUREA SPRAY-FC

Ricevuto: 09.05.2014

Specifiche analitiche

D.M- 174 del 06 aprile 2004: Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.

Caratteristiche del prodotto: n° 05 provini ciascuno di dimensione 20 cm x 20 cm x (1,79 2.62) mm

Condizioni di prova: per ciascun test di migrazione è stato impiegato n. 01 provino posto in contatto statico con simulante acquoso (durata della prova: 24 ore a 40° C, secondo il D.M. 174).

Risultati delle prove

Campione (SYNTECH POLIUREA SPRAY-FC)	Durata della prova	T della prova	Risultato del test
N° 03 prove in acqua distillata (M ¹ M ² M ³)	24 h for (M ¹ M ² M ³)	40°	< 60 mg/Kg

Commento:

In base alle prove effettuate per valutare la concentrazione dei Prodotti chimici di migrazione del prodotto SYNTECH POLIUREA SPRAY-FC, dopo il contatto con simulante acquoso, si certifica che tale prodotto non cede alcun componente nelle condizioni normali di impiego. In ottemperanza alla Normativa vigente, sopraccitata, può essere impiegato nella fabbricazione di altri prodotti adatti a venire a contratto con acque destinate al consumo umano.

Goito (MN), 21/01/2019

Azichem srl