



pH Labs

Kind attention
DOLD AG
Hertistrasse 4
CH-8304, WALLISELLEN

DUROCAL HYDRO - Treated surface with water-thinnable 2K coating

The product DUROCAL HYDRO - Surface treated with water-dilutable 2K coating - is used as a product in indirect contact with food and its migration of substances, by means of a GC-MS screening analysis, and its sensory behaviour (sensory influence on food) in case of indirect contact with food were analysed.

Regulation (EC) No. 1935/2004 was used for the evaluation.

The results are presented in test report 22-FC01883 dated 18.08.2022.

Through the analytical tests, the following substance was detected:

2,6-di-tert-butyl-p-cresol (CAS No.: 128-37-0).

The sensory test showed no noticeable organoleptic changes in the food simulant.

DUROCAL HYDRO – Superficie trattata con rivestimento 2K diluibile in acqua

Il prodotto DUROCAL HYDRO - Trattamento superficiale con rivestimento 2K diluibile in acqua - è utilizzato come rivestimento per il contatto indiretto con gli alimenti ed è stato studiato per la sua migrazione di sostanze mediante analisi di screening GC-MS e per il suo comportamento sensoriale (influenza sensoriale sugli alimenti) a contatto indiretto con gli alimenti.

Per la valutazione è stato utilizzato il Regolamento (CE) 1935/2004.

I risultati sono presentati nel rapporto di prova 22-FC01883 datato 18.08.2022.

Attraverso i test eseguiti è stata rilevata la seguente sostanza:

2,6-di-terz-butyl-p-cresolo (CAS No.: 128-37-0)

Il test sensoriale non ha evidenziato cambiamenti organolettici evidenti nel simulante alimentare.

Date: 18/11/2022

Firma

Direttore Tecnico Patrizio Nuti



pH S.R.L.

Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG
Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29
50028 Loc. Sambuca V.P. - Barberino Tavarnelle (FI)
Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12
50028 Loc. Sambuca V.P. - Barberino Tavarnelle (FI)
Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

Sede legale e Laboratorio Alimenti

Telefono: +39 055 80961
Uffici e Laboratorio Ambiente
Telefono: +39 055 80677
Telefax: +39 055 8067850
Laboratorio Ambiente
Telefono: +39 0971 485795
Telefax: +39 0971 485795

[Laboratori pH: Servizi Settore Food, Food Contact e Ambiente | TÜV Italia](#)

TUV®

C.F. - P. IVA - Reg. Imp. Firenze n. 01964230484
Capitale sociale esistente all'ultimo bilancio:
Euro 80.000 int. Vers.