



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 - Revêtement bi-composant diluable à l'eau pour surfaces

Le produit DUROCAL HYDRO - un revêtement bi-composant diluable à l'eau - est utilisé comme revêtement pour le contact indirect avec les aliments et a été étudié pour sa migration de substances par analyse de dépistage GC-MS et pour son comportement sensoriel (influence sensorielle sur les aliments) en contact indirect avec les aliments.

Le règlement (CE) n° 1935/2004 a été utilisé pour l'évaluation.

Les résultats sont présentés dans le rapport d'essai 22-FC01883 du 18.08.2022.

Les tests analytiques ont permis de détecter la substance suivante :

2,6-di-tert-butyl-p-crésol (n° CAS : 128-37-0).

Le test sensoriel n'a montré aucune modification organoleptique notable du simulant alimentaire.

Cette traduction n'est pas une traduction officielle. Seuls les textes originaux en italien et en anglais sont reliés.

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.