

Firma
WÜRTH Handelsges.m.b.H.
z.Hd.v.Hrn. DI Nikolov Dantcho
Würth Straße 1
3071 Böheimkirchen

Datum: 13.06.2005
Sachbearbeiter: DI Johanna Foisner
Tel.: +43 (0) 50555 - 35351
Fax: +43 (0) 50555 - 35379
E-Mail: johanna.foisner@ages.at
Dok.-Zahl: UZ 5136 / 2005

Betreff: Würth saBesto Edelstahlkraftreiniger Art.: 893 121 2 (500 ml) und 893 121 205 (5 l)
Ihre Einreichung vom 22.03.2005

In Beantwortung Ihres oben genannten Schreibens wird mitgeteilt, dass Ihr Produkt mit der Bezeichnung

**Würth saBesto Edelstahlkraftreiniger
in den Abfüllmengen: Art.: 893 121 2 (500 ml) und
893 121 205 (5 l)**

aufgrund der bekanntgegebenen Produktinformationen auch in Österreich ein lebensmittelrechtlich zulässiges Mittel zur Behandlung von Metalloberflächen darstellt.

Dieser Metallreiniger ist im amerikanischen „NSF International White Book“ unter den Kategorien A1 (=Reiniger) gelistet. Außerdem wurde dieses Produkt auch von der deutschen ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft m.b.H. Aschaffenburg unter der Zahl 17542 U 02 begutachtet und für den vorgesehenen Verwendungszweck freigegeben. Somit ist auch in Österreich kein Einwand gegen die bestimmungsgemäße Verwendung dieses Edelstahlkraftreinigers in lebensmittelverarbeitenden bzw. -erzeugenden Betrieben zu erheben, sofern dieser Oberflächenreiniger in stets gleich bleibender Zusammensetzung hergestellt und nur in technisch unbedingt erforderlicher Menge gemäß den Verarbeitungsrichtlinien eingesetzt wird. Das heißt, dass ein direkter Lebensmittelkontakt zu vermeiden ist und die behandelten Metalloberflächen nach der Behandlung reichlich mit Trinkwasser nachgespült werden müssen, sodass die in diesen Räumen zu verarbeitenden Lebensmittel auch nicht indirekt eine nachteilige Beeinflussung erleiden.

Die Begutachtung erfolgt unter der Voraussetzung, dass die Zusammensetzung lückenlos bekanntgegeben wurde und keine weiteren Stoffe enthalten sind.

Dieses Gutachten darf ohne schriftliche Genehmigung der AGES / Institut für Lebensmitteluntersuchung Wien nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Für den Institutsleiter:



OR Dipl.Ing. J. Foisner
Abteilungsleiter-Stv.