

ILKA – CHEMIE GmbH  
Bautenschutz und Abwasserentsorgung  
Alte Straße 11  
  
74629 Pfedelbach

Auftragsnr. : 101/39511  
Kundennr. : 3416100

Göttsch  
Tel. +49 06128/744-151, Fax -201  
assmus@rud.fresenius.com

Competence Center **Non Food**

Taunusstein, den 20. Februar 2002

**INSTITUT FRESENIUS**  
Chemische und Biologische  
Laboratorien GmbH  
Im Maisel 14  
65232 Taunusstein

Ihr Auftrag/ Projekt : Beurteilung eines Reinigers  
Ihr Bestellzeichen  
Ihr Bestelldatum : 12.12.2001  
Probennr. : 01012015610

## Beurteilung des Reinigers „ILKA TR 79“ im Sinne des LMBG

Auftragsgemäß haben wir das Produkt „ILKA TR 7 9 im Sinne des Lebensmittel- und Bedarfsgegenstände-gesetzes (LMBG) auf seine Verkehrsfähigkeit untersucht. Die Beurteilung erfolgt auf Basis der uns vom Hersteller übergebenen Rezeptur (Anmeldenummer: 04630017). Das Produkt wird nach Ihren Angaben in privaten Haushalten im Sprühverfahren eingesetzt.

Das Produkt ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar und kann von Gegenständen rückstandsfrei ab-gespült werden. Der Vertreiber muß dem Anwender vorschreiben, dass er die durch sein Produkt gerei-nigten Gegenstände nach ihrer Behandlung vor Kontakt mit Lebensmitteln rückstandsfrei mit Wasser ab-spülen muss. Die Vorschrift muss so ausgelegt sein, dass bei ihrer Einhaltung sichergestellt ist, dass von Oberflächen von Gegenständen, die mit diesem Produkt gereinigt wurden, keine Anteile auf Lebensmittel übergehen.

Eine Überprüfung auf Kennzeichnungspflicht ist nicht Gegenstand dieses Gutachtens. Die erstellte Ausar-beitung ist gültig unter der Voraussetzung, dass das Produkt nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung ist bzw. der Vertreiber / Hersteller eine genaue und allgemein verständliche Gebrauchsanweisung beifügt, die eine gesundheitliche Gefährdung bei entsprechender Anwendung aus-schließt.

## Zusammenfassung

Die Rezeptur des Reinigungsmittels wurde im Sinne des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes (LMBG) geprüft. Da das Produkt in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar ist, kann es rückstandsfrei abge-spült werden. Ein Übergang von unerwünschten Anteilen auf Lebensmittel kann bei ordnungsgemäßen Gebrauch vermieden werden. Das Produkt kann somit bei Einhaltung einer entsprechenden Gebrauchs-anweisung zur Reinigung eingesetzt werden.

**INSTITUT FRESENIUS GMBH**

L:\LMBG\Atteste 2002\ILKA-chemie\A10139511c.doc

INSTITUT FRESENIUS  
Chemische und  
Biologische  
Laboratorien GmbH

Im Maisel 14  
65232 Taunusstein  
Postfach 12 61  
65220 Taunusstein

+49 6128 744-0  
Fax -98 90  
info@fresenius.com  
www.fresenius.com

Götsch  
  
Geschäftsführer  
Werner Linstet  
  
HRB 1336  
Bad Schwalbach

Seite 1 von 1

Die Prüfergebnisse beziehen sich auf die untersuchten Proben.  
Die Veröffentlichung und Vervielfältigung unserer Prüfberichte und Gutachten sowie deren Auszugsweise Verwendung in sonstigen Fällen bedürfen unserer schriftlichen Genehmigung.  
Ust.-Id.-Nr. DE811165451