



# INKULEN 1000

## Konformitätserklärung

Die zur Herstellung dieses Produkts verwendeten Monomere sind in den Richtlinien 90/128/EWG, 92/39/EWG, 95/3/EG, 96/11/EG, 99/91/EG, 2001/61/EG, bzw. der Neufassung der deutschen Bedarfsgegenständeverordnung vom 23.12.1997 ohne Beschränkung ausgeführt.

Die verwendeten Additive entsprechen nach Art, Menge und Reinheit der Empfehlung III „Polyethylen“ des Bundesinstituts für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin (BgVV).

Gegen die Verwendung dieses Typen bei der Herstellung von Bedarfsgegenständen im Sinne des §5 Abs. 1 Nr. 1 des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes vom 08.07.1993 (BGBl I.S. 1169) bestehen keine Bedenken.

Desgleichen besteht zum Zeitpunkt des Ausstellens dieser Produktinformation Übereinstimmung mit:

EU: dem Entwurf der Additivliste der EU-Kommission (Synoptic Document updated 19.09.1998) und den EU-Richtlinien 95/3/EG, 96/11/EG Anhang III „Unvollständiges Verzeichnis von Additiven“,

A: der österreichischen Kunststoffverordnung NO.775 Bundesgesetzblatt No.243, 23.09.1994, samt Ergänzungen, einschließlich No.236 vom 23.07.1998, Bundesgesetzblatt Teil II,

B: dem belgischen „Koninklijk Besluit/ Arrêté royal“ vom 11.05.1992 samt Ergänzungen, einschließlich der vom 24.11.1997,

CH: der Schweizer Kunststoffverordnung, KsV vom 30.01.1998,

DK: der dänischen „Sundhedsministeriets bekendtgørelse“ No. 1064 vom 04.12.1996,

E: der spanischen „Real Decreto“ 211/1992 vom 06.03.1992, einschließlich Ergänzungen 1042/1997 vom 27.06.1997,

F: den französischen lebensmittelrechtlichen Bestimmungen, „Arrêté“ vom 14.09.1992 samt Ergänzungen, einschließlich der vom 30.09.1997,



GB: dem britischen „Statutory Instrument“ No. 3145 vom Dezember 1992 samt Ergänzungen, einschließlich No. 1376, 1998,

GR: dem griechischen Neuen Kodex für Lebensmittel und Getränke von 1984, einschließlich der Ergänzungen im offiziellen Journal No. 676/1993,

I: dem italienischen „Decreto Ministriale“ vom 26.04.1993 No. 220 samt Ergänzungen, einschließlich der vom 22.07.1998, No. 338,

IRL: dem irischen „Statutory Instrument“ No. 307/1991, vom 16.12.1991,

L: dem luxemburgischen „Réglement Grand-Ducal“ vom 11.06.1991,

N: dem norwegischen „Forskrift om materialer og gjenstander i kontakt med næringsmidler“ vom 21.12.1993,

NL: dem niederländischen „Regeling“ vom 21.08.1991 samt Ergänzungen, einschließlich „Wijzing Regeling Verpakking en gebruiksartikelen (Warenwet)“, Stcrt vom 12.05.1998,

P: der portugiesischen „Portaria“ No. 898/91 vom 02.09.1991, einschließlich des Decreto Lei, No. 239/99 vom 25.06.1999,

S: der schwedischen „Statens Livsmedelsverks författningssamling, SVL FS 1993:18“ vom 16.12.1993 und der Ergänzung „Statens Livsmedelsverks författningssamling, SVL FS 1997:9“ vom 19.03.1997,

SF: dem finnischen Dekret No. 1071/96 vom 15.03.1997,

USA: dem Code of Federal Regulations, Title 21, §177.1520 „Olefin polymers“ der Food and drug Administration/USA vom 01.04.2001

Das Produkt wird ohne Zusatz von Azo-Farbstoffen hergestellt und erfüllt weiterhin die Anforderungen der CONEG-Legislation (Gesamtgehalt an Schwermetallen, d.h. Blei, Quecksilber, Cadmium, Chrom IV, unter 100 ppm).

Kerpen-Türrnich, 15.04.2004