

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG gemäß Verordnungen (EG) Nr. 1935/2004 und Verordnung (EU) Nr.10/2011

Identität und Anschrift des Unternehmers, der die Konformitätserklärung ausstellt;	ETIVERA Verpackungstechnik GmbH Innovationspark 3 AT-8321 St. Margarethen an der Raab
Produkt 	<ul style="list-style-type: none"> • PIP-100SW#P100Y • PIP-100SW#P100X • PIP-10SW#P100Y • PIP-10SW#P100X • PIP-20SW#P100Y • PIP-20SW#P100X • PIP-30SW#P100Y • PIP-30SW#P100X • PIP-50SW#P100Y • PIP-50SW#P100X
Datum der Ausstellung	September 2024
Bestätigung, dass dieser Lebensmittelkontakt-Artikel, bestehend aus Glassaugröhrchen, PE-Drehverschluss und TPE-Saugbalg, bei vorgesehenen Verwendungsbedingungen den rechtlichen Anforderungen der Europäischen Union, entspricht.	<p>Diese Pipetten wurden gemäß den Vorgaben der Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 hergestellt.</p> <p>Verordnung (EG) Nr. 1935/2004</p> <p>Artikel 3: Die Anforderungen werden bei bestimmungsgemäßem Gebrauch eingehalten.</p> <p>Artikel 11 Absatz 5: bei der Erzeugung werden keine derartigen Stoffe eingesetzt</p> <p>Artikel 15 (Kennzeichnung): wird eingehalten</p> <p>Artikel 17 (Rückverfolgbarkeit): Ein System zur Rückverfolgung des Artikels ist gegeben</p> <p>Verordnung (EU) 10/2011: Die Anforderungen hinsichtlich Zusammensetzung und Migration werden eingehalten</p>
Stoffe mit Beschränkungen	Aluminium Nickel Zink 2-Methyl-1,3-butadien (CAS.Nr. 0000078-79-5) Butadien (CAS.Nr. 0000106-99-0) 1-(2-Hydroxyethyl)-4-hydroxy- 2,2,6,6-tetramethylpiperidin-dimethylsuccinat, Copolymer (CAS.Nr. 0065447-77-0)

Dual Use Additives	E470a: Calciumsalze von Fettsäuren E551: amorphes Siliziumdioxid E170: Calciumcarbonat
<p>Art oder Arten von Lebensmitteln, die damit in Berührung kommen soll(en);</p> <p>Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Berührung mit dem Lebensmittel;</p>	<p>Alle Arten von flüssigen Lebensmitteln</p> <p>Jegliche Langzeitlagerung bei höchstens Raumtemperatur, einschließlich Verpackung mittels Heißabfüllung und/oder Erhitzen auf eine Temperatur T, wobei $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$, während einer Dauer von höchstens $t = 120/2^{(T-70)/10}$ Minuten.</p>
Hinweis zum sicheren Gebrauch	<p>Aus Material- und Hygienegründen sollten die aufzusaugenden Flüssigkeiten nicht bis in den Balg gesaugt werden. Sollte dies trotzdem vorkommen, vor dem nächsten Gebrauch mehrmals heißes Trinkwasser bis in den Balg aufsaugen und wieder komplett ausspritzen. Leere Pipette wieder einsetzen.</p>



Ing. Markus Kulmer
(Leitung Technik, QM)