



Konservierungsmittelfrei für eine gesunde Schönheit

Preservative-free for healthy beauty

URSATEC Verpackung GmbH

Geschäftsführer/Managing Director:
Jens Fernis, Horst Zimmer

Gründungsjahr/Year of foundation:
1993

Geschäftstätigkeit/Business activity:
Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Applikationssystemen für konservierungsmittelfreie Formulierungen
Development, manufacture and distribution of application systems for preservative-free preparations

Neue Anschrift ab 01.02.2019/

New address from 1 Feb 2019:

Marpinger Weg 4

D-66636 Tholey

Telefon: +49 (0) 6853 96 199-0

info@ursatec.com

www.ursatec.com

Konservierungsmittel stehen im Verdacht gesundheitsschädlich zu sein und Irritationen, allergische Reaktionen oder andere Nebenwirkungen hervorzurufen.

Die Auslassöffnung konventioneller Multi-dosiersysteme ist nicht geschützt. Unreinheiten und Keime können ungehindert in das Behältnis und den Inhalt eindringen. Aus diesem Grund ist ein adäquater Schutz solcher Behältnisse gegen mikrobiologische Verkeimung durch Zugabe von geeigneten Komponenten mit konservierenden Eigenschaften notwendig. Die patentierten 3K®- und COMFORT®-Dosiersysteme von URSATEC garantieren mikrobiologische Sicherheit und ermöglichen, dank seiner spezialisierten Bauart und Verwendung aktiver Oberflächen, den Verzicht auf jegliche konservierende Reagentien, ungeachtet ihrer Deklarationspflicht. Die kompromisslose mikrobiologische Reinheit

Preserving agents are suspected to be harmful and to cause irritations, allergic reactions and other side-effects.

With conventional multi-dose systems, the outlet openings of the dosing units are not protected. Impurities and germs can unopposedly invade the container and the formulation. Therefore, the contents of such containers must be adequately protected against microbiological deterioration by the addition of suitable components with preserving properties. URSATEC's patented 3K®- and COMFORT®-dosing systems guarantee microbiological safety even for real preservative-free formulations. The use of any agents with preserving properties, irrespective of their mandatory declaration, can be avoided due to the special construction and inclusion of protective surfaces. An uncompromised microbiolo-

des Produktes ist so auch nach dem Anbruch gewährleistet.

URSATEC ist Marktführer in Europa mit über 1 Milliarde verkaufter Einheiten von Dosiersystemen für konservierungsmittelfreie Produkte während der letzten 20 Jahre. Innerhalb dieser Zeit haben wir unser Know-how im pharmazeutischen und kosmetischen Bereich sowie ein festes Netzwerk kompetenter Partner entwickelt und ausgebaut, welche die Stärke von URSATEC zur Entwicklung und Produktion neuer und innovativer Produkte mit hohem Marktpotential ausmacht. Von der Produktidee über die Auswahl an Rohmaterialien, Teilefertigung, aseptische (GMP-konforme) Abfüllung, Überprüfung der mikrobiologischen Sicherheit bis hin zur regulatorischen Unterstützung, deckt URSATEC jeden Schritt der Lieferkette für konservierungsmittelfreie Fertigprodukte ab.

gical purity of the product is ensured, even after the first opening.

URSATEC is market leader in Europe having sold over 1 billion units of dosage systems for preservative-free products within the last 20 years. The know-how in the pharmaceutical and cosmetic area that we developed during this period of time as well as a tight network of competent partners are the strength of URSATEC for the development and production of new innovative products with high market potential. From the product idea to the selection of raw materials, parts manufacturing, aseptic filling (GMP-compliant), microbiological safety testing through to regulatory support, URSATEC covers every step of the supply chain for preservative-free finished products.