



MHD bei desinfizierenden Mitteln

Soft Care Produkte, die als desinfizierend ausgelobt sind, fallen unter das Biozid-Gesetz und müssen daher ein Verfallsdatum aufgedruckt haben. Gekennzeichnet sind diese Produkte mit einer Sanduhr.

Dieses gilt auch, wenn das Produkt schon geöffnet wurde, d.h. das Verfallsdatum ändert sich nicht mit dem Offnen des Gebindes.

Diversey

MHD bei Kosmetika

Soft Care Produkte zur Hautpflege (wie die Reinol Produkte) fallen unter das Kosmetika-Gesetz. Hier gelten zwei Richtlinien:

- Produkte, die direkt mit dem Anwender in Kontakt geraten (z.B. Cremes in Dosen) haben einen geöffneten Tiegel aufgedruckt, der eine 12 zeigt. Das bedeutet, dass das Produkt 12 Monate nach Offnen des Gebindes haltbar ist. Hier sollte am besten mit einem Edding das Datum auf z.B. die Tube geschrieben werden, an dem die Tube geöffnet wurde.
- 2. Bei geschlossenen Kosmetikartikeln (wie z.B. Im SC Line Spender) muss keine "Verfall nach dem Öffnen" (Tiegel) ausgewiesen werden

12 M

Diversey

MHD bei Kosmetika

 Produkte, die zu den Kosmetika gezählt werden, müssen nur dann ein Verfallsdatum aufgedruckt haben, wenn sie weniger als 30 Monate haltbar sind.

Da dies nicht der Fall ist, haben die Soft Care Kosmetik-Produkte kein aufgedrucktes Verfallsdatum. Auch hier gilt, dass das Anbrechen des Gebindes das Verfallsdatum nicht Verändert.

Auch hier ist es ratsam, das Datum zu vermerken, an dem die Verpackung geöffnet wurde und innerhalb eines Jahres das Produkt auch zu verbrauchen.

Diversev

Rechtliche Grundlage

Unsere o.g. Begründungen stützen sich auf folgende Verordnung sowie Kommissions-Richtlinien:

- Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products (recast), Article 19 (c)
- Cosmetic Europe Guidelines on Cosmetic Product Labelling, 2011
- Commissions guidelines on 'Practical Implementation of Article 6(1) of the Cosmetic Directive (76/768/EEC) 1: Labelling of product durability: Period of time after opening."

Diversey

3/11/2014