



## Produkt Information

## Safety Spray SB 413

<b>Produkt Name:</b>	<b>Safety Spray</b>
<b>Kurz Bezeichnung:</b>	<b>SB 413</b>
<b>Artikel Nummer:</b>	<b>4130</b>
<b>Lieferbare Farbe:</b>	<b>Transparent</b>
<b>Verpackung:</b>	<b>400ml Spraydose inkl. Sonde</b>



### Produkt:

**SAFETY SPRAY SB 413** ist ein Produkt gegen Bakterien und Schimmel und wurde zur Desinfektion für alle Arten von Schuhen, Helmen und Kleidungsstücken aus den verschiedensten Materialien entwickelt. **SB 413** bekämpft Bakterien und die Verursacher von schlechten Gerüchen innerhalb von 5 Minuten, hat eine lang anhaltende Wirkung und einen angenehmen Duft. **SB 413** ist eine Mischung aus desinfizierenden Teilen in einer alkoholischen Lösung mit Ammonium, Salzen und Aromaextrakten.

### Anwendung:

Safety Spray SB 413 eignet sich zur Behandlung von Helmen (Schi/Motorrad), Schi- und Snowboardschuhen, Sportschuhen, sowie für Kleiderschränke, Umkleieräumen in Bädern, Schulen, Firmengarderoben usw.

Safety Spray SB 413 eignet sich auch hervorragend zur Reinigung von sämtlichen Klimaanlage. (Unbedingt Herstellerangaben beachten).

### Gebrauchsanleitung:

Produkt nicht direkt auf die Haut aufsprühen. Dose ca. 1 - 2 Sekunden gedrückt halten, bis leichter Nebel entsteht. Nach der Anwendung mind. 20 Minuten warten bis Kleidungsstücke wie Helme, Schuhe, etc. wieder verwendet werden. Entspricht den Anforderungen gemäß EG Nr. 1451/2007. Reg.Nr.:N-52335.

Nur für den professionellen Gebrauch.

### Technische Daten:

Zustand:	Flüssig
Farbe:	Transparent
Geruch:	Meeresbrise
Dichte bei 20°C:	+/-0,815
Siedepunkt:	Zwischen 60° und 100°C
Mischen mit Wasser:	Möglich

### Einwirkzeit von SAFETY SPRAY zur Vernichtung von Bakterien (bei 20°C):

#### Bakterium:

Staphylokokkus Aurea:	5 min
Streptokokkus Faecalis:	5 min
Escherichia Coli:	5 min

#### Schimmel:

Candida Albicans:	5 min
Aspergillus Niger:	30-60 min

