

# EKASTU | Safety

WIR PRODUZIEREN SICHERHEIT!

Technisches Datenblatt

EKASTU-Cleaning Spray DropEx, 150 ml FD



Best.-Nr.: 177 002  
EAN: 4013207177006

## Produkt-Bezeichnung:

EKASTU-Cleaning Spray DropEx, 150 ml FD

Das EKASTU-Cleaning Spray DropEx wird in Anlehnung an DIN EN 15154-4 hergestellt



## BESCHREIBUNG

Durch den sanften und dennoch effektiven Sprühnebel lassen sich unangenehm empfundene Verschmutzungen, durch weiche Fremdkörper, Feinstäube oder wasserbasierte Aerosole, entfernen. Universell einsetzbar z.B. zur Reinigung verschiedener Gesichts- und anderer Hautpartien. Ideal zum Mitführen und zur Platzierung in entsprechenden Arbeitsbereichen geeignet.

## HAUPTEIGENSCHAFTEN



Mini-Trigger

Innenschlauch

Flasche (ca. 150 ml.)

## KENNZEICHNUNG

- Markenzeichen des Herstellers (LOGO)
- Hersteller/-adresse
- CH-REP
- Produkt-Bezeichnung/Artikelnummer
- Informationsbroschüre des Herstellers beachten
- LOT-Nr.
- Ende der Lagerfähigkeit (MM/YYYY)
- CE-Kennzeichnung
- Lagerbedingungen

## < 5B8 < 56I B;

- EKASTU-Cleaning Spray DropEx
- Gemäß Informationsbroschüre des Herstellers einsetzen

## GEWICHT

- ca.: 185 g

## PIKTOGRAMM-DEFINITION

- Nicht zur Wiederverwendung



- Informationsbroschüre beachten



- Ersetzt das Wort „Artikelnummer“



- Chargenbezeichnung



- CE-Kennzeichnung



- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen



- Temperaturbereich der Lagerbedingungen



- Verwendbar bis



- Inhalt bei beschädigter Verpackung (Flasche) nicht verwenden



- Hersteller



## MATERIALIEN

Die verwendeten Werkstoffe sind hautverträglich und haben deshalb keine negativen Auswirkungen auf die Gesundheit

- Flasche: Polyethylenterephthalat (PET)
- Mini-Trigger: Polypropylen (PP)
- Innenschlauch: Polypropylen (PP)

## LAGERUNG

- Das EKASTU-Cleaning Spray DropEx ist in regelmäßigen Abständen einer Sichtkontrolle zu unterziehen
- Das EKASTU-Cleaning Spray DropEx ist in regelmäßigen Abständen einer Sichtkontrolle zu unterziehen

## VERWENDERHINWEISE

Die EKASTU Safety GmbH garantiert die angegebene Leistung nach Klasse und Typ. Es ist zu beachten, dass Labortestwerte erheblich von denen, die in der Praxis erreicht werden, abweichen können.

TD 177 002\_01-05.25