



# CHEMISCH-PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

**baa:** N-97671  
Bundesanstalt für Arbeitsschutz  
und Arbeitsmedizin

## **SANY SAFE PLUS DESINFEKTIONSMITTEL** **Hydroalkoholisches Desinfektionsmittel**

### **Chemisch-physikalische Eigenschaften:**

Chemische Zusammensetzung: alkoholische Lösung (7 %) in destilliertes Wasser, Wasserstoffperoxid (6 %) | Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit | Geruch: leicht alkoholisch | pH-Wert: ca. 4 | Dichte (20°C): ca. 0,99 g/ml

### **Verwendung und Anwendung:**

1. Sany Safe Plus Desinfektionsmittel wurde für die tägliche Desinfektion von Oberflächen und Gegenständen entwickelt, die häufig in den Kontakt mit Händen kommen.
2. Die kombinierte Wirkung von Alkohol (7 %) und Wasserstoffperoxid (6 %) garantiert die Wirksamkeit und hervorragende Ergebnisse unter allen Bedingungen der Verwendung.
3. In Anbetracht seiner Eigenschaften ist das Produkt für die Anwendung in Büro, Hotel, Restaurant, Schule, Krankenhäusern, im Lebensmittelbereich – ausgenommen direkten Lebensmittelkontakt – uvm. geeignet.
4. Gebrauchsfertiges Produkt: Belüften Sie die Räume nach Gebrauch ausreichend. Im Falle des Zugangs zu den Räumlichkeiten innerhalb von 15 Minuten nach einer Desinfektion, wird die Verwendung eines angemessenen Atemschutzes empfohlen. Das Einatmen der Dämpfe ist zu vermeiden.

### **Lagerung:**

Halten Sie die Originaltanks fest verschlossen, senkrecht und fern von Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung.

Rev: December 2020



**AVS ELECTRONICS S.p.A.**

Via Valsugana, 63 - 35010 Curtarolo (PD) - Italy

Tel. +39 049 9698 411

mail: [marketing@avselectronics.it](mailto:marketing@avselectronics.it) - [www.sanysafe.it](http://www.sanysafe.it)