



CHEMISCH-PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

SANY SAFE PLUS DESINFEKTIONSMITTEL

Hydroalkoholisches Desinfektionsmittel

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Chemische Zusammensetzung:

alkoholische Lösung (7 %), Wasserstoffperoxid (6 %), destilliertes Wasser (87 %)

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 Zusammensetzung von Alkohol (7 %) und Wasserstoffperoxid (6 %) garantiert die Wirksamkeit und hervorragende Ergebnisse unter allen Einsatzbedingungen.
3. In Anbetracht seiner Eigenschaften ist das Produkt für die Anwendung in Büro, Hotel, Restaurant, Schule, Krankenhäusern, im Lebensmittelbereich (ausgenommen direkter Lebensmittelkontakt), uvm. geeignet.
4. Gebrauchsfertiges Produkt: Belüften Sie die Räume nach jedem Desinfektionsvorgang ausreichend. Sollten Sie innerhalb von 15 Minuten nach einem Desinfektionsvorgang die entsprechenden Räumlichkeiten betreten, 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.

Stand: Juli 2020



AVS ELECTRONICS S.p.A.

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

Tel. +39 049 9698 411

mail: marketing@avselectronics.it - www.sanysafe.it