

# TECHNISCHE SPEZIFIKATION

## TASKI® SANI 4 IN 1 PLUS SPRAY

Konzentriertes/gebrauchsfertiges 4-in-1-Produkt, das reinigt, desinfiziert, desodoriert und alle harten und säurebeständigen Oberflächen entkalkt. Es ist gegen ein breites Spektrum an Mikroorganismen und Viren wirksam, einschließlich gegen behüllte Viren wie SARS-CoV-2, die COVID-19 verursachen. Die Geruchsbeseitigung basiert auf O.N.T. (Odour Neutralizing Technology), einer einzigartigen, patentierten Technologie, die Gerüche neutralisiert und einen angenehmen, frischen Duft erzeugt.



**ZERTIFIKATION AMS 1452**  
Disinfectant, Aircraft General Purpose

**Boeing BSS7434**  
Chemical Compatibility of Cleaning Products and Interior Parts/Materials of Commercial Transport Aircraft

**In etlichen EU-Mitgliedstaaten zugelassenes Produkt\* gemäß den Übergangsbestimmungen des Artikels 89 der Europäischen Verordnung über Biozidprodukte (BPR 528/2012/EG) und**

\*Österreich, Belgien, Dänemark, Estland, Finnland, Frankreich, Deutschland, Ungarn, Irland, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Niederlande, Polen, Portugal, Rumänien, Slowenien und Schweden.

Gemäß den nationalen Rechtsvorschriften über Biozidprodukte im **Vereinigten Königreich** und in **der Schweiz** zugelassenes Produkt

**Wirkstoff: L-(+)-Milchsäure 0,352 %**

- CAS-Nummer: 79-33-4
- Zugelassener europäischer Wirkstofflieferant (Liste gemäß Art. 95)
- Gemäß der Europäischen Biozidprodukte-Verordnung (BPR 528/2012/EG) für verschiedene Produktarten zugelassen)
  - PT02 Desinfektions- und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind
  - PT04 Lebens- und Futtermittelbereich

**Aero-Sense**

- ISO 9001:2015-Zertifikat
- NCAGE Code: B8132

Your reliable partner in aviation chemicals.



# TECHNISCHE SPEZIFIKATION

## MIKROBIOLOGISCHE ANGABEN

WIRKUNG	EN STANDARD	EINWIRKZEIT
BAKTERIZID	EN 1276	5 min *
	EN 13697	5 min *
LEVUROZID	EN 1650	15 min *
	EN 13697	5 min *
Behüllt-VIRUZID	EN 14476	1 min **
	prEN 16777	5 min **

\* bei Test mit Verschmutzung  
 \*\* bei sauberen Testbedingungen

## EIGENSCHAFTEN

<b>Physikalische Beschaffenheit bei 20 °C</b>	Flüssig
Farbe	Klar, Rot
Geruch	Parfümiert
pH Wert	< 2
Dichte (20°C)	≈ 1,00
Löslichkeit in Wasser	Komplett
Entflammbarkeit	Nicht brennbar
Flammpunkt (°C)	> 93°C

## VERFÜGBAR IN

750-ml-Sprühflasche

## ANWENDUNG

- Das gebrauchsfertige Produkt auf ein Tuch sprühen.
- Die Einwirkzeit gemäß den mikrobiologischen Angaben abwarten.
- Das Reinigungstuch regelmäßig mit Wasser ausspülen oder ersetzen.
- Bei hartnäckigem Schmutz verwenden Sie einen Scheuerschwamm.
- Danach mit klarem Wasser abspülen oder die Oberfläche mit einem sauberen, feuchten Tuch abreiben.

## PRODUKT-KOMPATIBILITÄT

- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht für säureempfindliche oder nicht-wasserbeständige Oberflächen geeignet.
- Putz vor der Behandlung gründlich mit Wasser befeuchten.
- Die Beständigkeit des Materials vor der Anwendung an einer nicht sichtbaren Stelle testen.

## SICHERHEIT

- Lagerzeit: 24 Monate - Verfallsdatum: Siehe Verpackungsaufdruck.
- Die in diesem Produkt verwendeten Tenside sind gemäß der EU-Verordnung über Detergenzien (648/2004/EG) biologisch abbaubar.
- Im geschlossenen Originalbehälter unter Vermeidung extremer Temperaturen lagern (> 5 °C).
- Ausschließlich für die Verwendung durch Fachkräfte bestimmt.
- Konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt vor der Anwendung.

Your reliable partner in aviation chemicals.

