

# SPÉCIFICATION TECHNIQUE

## TASKI® SANI 4 IN 1 PLUS SPRAY

Produit prêt à l'emploi 4 en 1 qui agit comme nettoyant, désinfectant, désodorisant et détartrant pour toutes les surfaces dures résistant aux acides. Il est efficace contre un large spectre de micro-organismes et présente également une efficacité virucide contre tous les virus enveloppés, y compris le SARS-CoV-2, qui cause la maladie COVID-19. Les propriétés désodorisantes reposent sur une technologie unique et brevetée de neutralisation des odeurs (O.N.T.) qui laisse un parfum frais et agréable.



### CERTIFICATION AMS 1452

Disinfectant, Aircraft General Purpose

### Boeing BSS7434

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

**Produit autorisé dans plusieurs États membres de l'UE\*** conformément aux dispositions transitoires prévues à l'article 89 du **règlement européen relatif aux produits biocides (RBP 528/2012/CE)**, et

\*Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Estonie, Finlande, France, Hongrie, Irlande, *Italie*, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, *Pays-Bas*, Pologne, Portugal, Roumanie, Slovaquie et Suède.

**Produit autorisé** par la législation nationale relative aux biocides au **Royaume-Uni** et en **Suisse**

### Substance active : Acide L-(+)-lactique 0,352 %

- Numéro CAS: 79-33-4

- Fournisseur européen approuvé de substances actives (liste de l'art. 95)

- Approuvé pour différents types de produits en vertu du règlement européen relatif aux produits biocides (RBP 528/2012/CE) :

- TP02 Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
- TP04 Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux/PT04 Food and Feed area

### Aero-Sense

- ISO 9001:2015

- NCAGE Code: B8132

Your reliable partner in aviation chemicals.

### Aero-Sense NV

Schaapbruggestraat 50  
8800 Roeselare - BELGIUM

Tel. +32 51 26 80 00  
Fax. +32 51 46 79 23

info@aero-sense.com  
www.aero-sense.com



# SPÉCIFICATION TECHNIQUE

## DONNÉES MICROBIOLOGIQUES

ALLÉGATION	EN STANDARD	TEMPS DE CONTACT
BACTÉRICIDE	EN 1276	5 min *
	EN 13697	5 min *
LEVURICIDE	EN 1650	15 min *
	EN 13697	5 min *
VIRUCIDE contre les virus enveloppés	EN 14476	1 min **
	prEN 16777	5 min **

\*test en condition de saleté

\*\*test en condition de propreté

## PROPRIÉTÉS

Etat physique à 20°C	Fluide
Couleur	Rouge
Odeur	Parfumé
Valeur pH	< 2
Densité (20°C)	≈ 1,00
Solubilité dans l'eau	Totale
Inflammabilité	Ininflammable
Point d'ignition (°C)	> 93°C

**DISPONIBLE EN** 🇳🇱 Bouteille spray de 750 ml

## APPLICATION

Mode d'emploi :

- Pulvérisez le produit prêt à l'emploi sur un chiffon.
- Laissez agir le temps nécessaire conformément aux données microbiologiques.
- À intervalles réguliers, rincez soigneusement le chiffon de nettoyage ou remplacez-le.
- Pour les saletés tenaces, utilisez une éponge à récurer.
- Rincez ensuite à l'eau claire ou frottez la surface avec un chiffon propre et humide.

## COMPATIBILITÉ DU PRODUIT

- Ne pas mélanger le produit avec d'autres produits.
- Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux acides ou non résistantes à l'eau.
- Pré-humidifiez suffisamment le joint avec de l'eau avant l'utilisation.
- Avant l'utilisation, testez la résistance du matériau sur une petite surface discrète

## SÉCURITÉ

- Durée de conservation : 24 mois - Date d'expiration : voir sur l'emballage.
- Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont biodégradables, conformément aux exigences du règlement européen relatif aux détergents (648/2004/CE)
- Conserver dans les récipients originaux fermés, à l'abri des températures extrêmes (> 5 °C).
- Pour usage professionnel uniquement
- Consultez la fiche de données de sécurité (FDS) avant l'utilisation

Your reliable partner in aviation chemicals.

