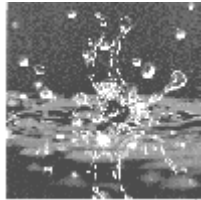


	DATENBLATT ENDPRODUKT	Genehmigung:
	<u>Datei</u> : C:/FICHE/FT	Ausgabe: 0 / 03.10.08 Überarbeitung: 13 / 05.08.16 Seite: 1/2

BLATT Nr. 1159-FT



SANI-FOAM NF 0420-401

DEFINITION

SANI-FOAM NF 0420-401 ist eine antiseptische Lotion mit Minzeduft, die während des Gebrauchs zu Schaum wird. Das Produkt wird zur Dekontamination von Toilettensitzen verwendet.

Biozidprodukt PA2. Nur für den professionellen Gebrauch.

ZUSAMMENSETZUNG

Ethanol CAS Nr. 64-17-5 (48 g/Kg), Benzalkoniumchlorid CAS Nr. 85409-22-9 (3 g/Kg), Chlorhexidindigluconat CAS Nr. 18472-51-0 (1,2 g/Kg) und Duftstoff.

VERSUCHE

1. *Sensorische Eigenschaften*

- **Aussehen**: farblose Flüssigkeit
- **Geruch**: Minze

2. *Chemisch-physikalische Eigenschaften (20°C)*

- **pH (direkte Messung)**: 4,5 – 6,5
- **Viskosität (Brookfield 20°C)**: < 30mPa.s

ANWENDUNGSVERFAHREN

Eine Dosis des Produktes auftragen, die bei Ausgang aus der Pumpe zu Schaum wird. Für die Desinfektion von WC-Brillen mithilfe von Toilettenpapier auftragen.

Kein Reinigungsmittel. Nur auf bereits gereinigten Oberflächen anwenden.

ANWENDUNG

Desinfektion von WC-Brillen

	DATENBLATT ENDPRODUKT	Genehmigung:
	<u>Datei</u> : C:/FICHE/FT	Ausgabe: 0 / 03.10.08 Überarbeitung: 13 / 05.08.16 Seite: 2/2

MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Bakterizid:

- EN 1040, (1 min)
- EN 1040, (1 min) Wirksam gegen *MRSA*
- EN 1276, Sauberkeitsbedingungen (30s)
- EN 1276, *Escherichia coli O157 H7*, Sauberkeitsbedingungen, 1 min
- EN 13727, Sauberkeitsbedingungen, (30s)
- EN 13697, Sauberkeitsbedingungen, 5 min
- EN 14561, Sauberkeitsbedingungen, 5 min

Levurozidie:

- EN 1275, 1 min
- EN 13624, Sauberkeitsbedingungen, 1 min
- EN 1650+A1, Sauberkeitsbedingungen, 1 min
- EN 13697, Sauberkeitsbedingungen, 5 min
- EN 14562, Sauberkeitsbedingungen, 5 min

Fungizid:

- EN 1650, Sauberkeitsbedingungen, 15 min, Wirksam gegen *Trichophyton mentagrophytes*

Viruzid:

- Wirksam gegen *Rotavirus* gemäss Methodologie der Norm NF T 72-180 (5 min)
- Wirksam gegen *Parainfluenza 3 (Paramyxovirus/ menschlicher Virus)* gemäss Methodologie der Norm NF T 72-180 (15 min)
- Wirksam gegen *H5N1* (Virus innerhalb von 1 Minute zu 99,968 % zerstört)
- Wirksam gegen *H1N1* gemäss Methodologie der Norm EN 14476 + A1 (30s)
- Wirksam gegen *Herpesvirus* gemäss Methodologie der Norm NF T 72-180
- Wirksam gegen *HIV* gemäss der Norm NF T 72-180 (30s)
- Wirksam gegen *PRV* (Surrogat für Hepatitis-B-Virus) gemäß Protokoll der Norm NF T 72-180 (30s)
- Wirksam gegen *BVDV* (Surrogat für Hepatitis-C-Virus) gemäß Protokoll der Norm NF T 72-180 (30s)

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Vor Frost schützen. Nicht verschlucken.

Nicht mit anderen Desinfektionsmitteln oder Produkten verwenden.

Biozide sind mit Vorsicht zu verwenden. Lesen Sie das Etikett und die Produktinformationen vor der Benutzung gut durch.

Die Verpackung ist als gefährlicher oder, falls sie ausgespült wurde, als nicht gefährlicher Abfall zu entsorgen.

Diese Entsorgung erfolgt unter der vollen Verantwortung des Abfallbesitzers.

Das Produkt nicht pur in die Umwelt gelangen lassen.

Bei einem Notfall, die nächstliegende Antgiftzentrale benachrichtigen.

HALTBARKEIT

In seiner Originalverpackung und unter normalen Lagerbedingungen ist **SANI-FOAM NF 0420-401** 3 Jahre lang haltbar.