

# **SPECIFICATIONS**

# **ARTICLE**

<u>Designation</u>: Cartridge of Purell disinfecting gel

Code bobet : 24492 Selling Unit : Unit





Non-contractual pictures

## **CHARACTERISTICS**



Compatible avec notre distributeur inox code 24493

Hydroalcoholic gel for hands desinfection

- Appearance : Clear liquid, uncolored

- Fragrance : Unscented

- Viscosity : 6,000 - 17,000 mPa.s

- Suitable with latex, nitrile and vinyle gloves
- Great skin tolerance
- Dermatologically tested
- Active on Coronavirus and Vaccine virus
- Does not alter the taste nor smell of food
- Active substance : Ethanol N° CAS 64-17-5 (631,67 g/Kg corresponding to 70% volume/volume)
- Packed in carton of 6 cartridges
- Suitable with our Purell stainless steel dispenser BOBET code 24493

### CONSERVATION:

- Refills and bottles shelf life: 36 months after production
- Period after opening (PAO) for refills: 36 months after production
- Keep away from frost, store between 4 and 40°C
- Biocide
- TP1

#### INSTRUCTIONS FOR USE:

- 1. On clean and dry hands, apply 3 mL of product
- 2. Rub hands, wrists, interdigital spaces, around the nails, for at least 30 seconds until completely dry
- 3. Do not rinse
- Do not swallow
- Do not mix with other products
- Use biocides ( safely )
- Before use: Make sure to read the label and all product informations
- Dispose of contents/container in a waste container
- Do not reuse the packaging

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES		
Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 13727+A2* (v. Décembre 2015), sur Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus et Enterococcus hirae	30s
	EN 1276* (v. Août 2019), sur Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus et Enterococcus hirae + Listeria monocytogenes et Salmonella enterica typhimurium	30s
	EN 1500 (v. 2013), 3mL	30s
	EN 12791 (v. 2017)	120s
Mycobactérie	EN 14348* (v. Juin 2005), sur <i>M. terrae</i> et <i>M. avium</i>	30s
Levures	EN 1650* (v. Août 2019), sur Candida albicans	30s
	EN 13624* (v. Novembre 2021), sur <i>Candida albicans</i> et <i>Candida auris</i>	30s
Moisissures	EN 13624* (v. Novembre 2021), sur Aspergillus brasiliensis	1 min
Virus	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Coronavirus BCoV (virus modèle)	30s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Norovirus	30s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Rotavirus	30s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur Influenza A (H1N1)	30s
	EN 14476+A2* (v. Juillet 2019) sur le virus de la Vaccine Spectre d'activité couvrant les virus enveloppés dont : Orthopoxvirus (dont fait partie le virus responsable de la variole du singe), Hépatite B, Hépatite C, VIH	30s

<sup>\*</sup> Norme réalisée en condition de propreté