

SPECIFICATIONS

ARTICLE

Designation : **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 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> et <i>Enterococcus hirae</i>	30s
	EN 1276* (v. Août 2019), sur <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> et <i>Enterococcus hirae</i> + <i>Listeria monocytogenes</i> et <i>Salmonella enterica typhimurium</i>	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 <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 13624* (v. Novembre 2021), sur <i>Candida albicans</i> et <i>Candida auris</i>	30s
Moisissures	EN 13624* (v. Novembre 2021), sur <i>Aspergillus brasiliensis</i>	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

* Norme réalisée en condition de propreté