

# FICHE TECHNIQUE

## ARTICLE

Désignation : **Gel désinfection cartouche Purell**

Code Bobet : **24492**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



## CARACTERISTIQUES



Compatible avec notre distributeur inox code 24493

Gel hydro-alcoolique pour les mains

- Aspect : liquide limpide, non coloré
  - Parfum : non parfumé
  - Viscosité : 6 000 - 17 000 mPa.s
  - Compatible avec des gants en latex, nitrile et vinyle
  - Bonne tolérance cutanée
  - Testé sous contrôle dermatologique
  - Actif sur Coronavirus et sur virus de la Vaccine
  - N'altère ni le goût ni l'odeur des aliments
  - Substance active : Ethanol N° CAS 64-17-5 (631,67 g/Kg correspondant à 70% volume/volume)
  - Conditionné par carton de 6 cartouches
- Compatible avec notre distributeur en inox Purell code BOBET 24493

### CONSERVATION :

- Durée de conservation des recharges et des flacons : 36 mois après production
- Période après ouverture (PAO) pour les recharges : 36 mois après production
- Craint le gel, stocker entre 4 et 40°C

Biocide

TP1

### MODE D'EMPLOI :

1. Sur mains propres et sèches, appliquer 3 mL de produit
2. Frictionner les mains, poignets, autour des ongles et entre les doigts pendant au moins 30 secondes jusqu'à séchage complet
3. Ne pas rincer, laisser sécher

- Ne pas avaler
- Ne pas mélanger avec d'autres produits
- Utiliser les biocides avec précaution
- Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit
- Éliminer le contenu/réceptacle dans un container à déchets
- Ne pas réutiliser l'emballage

## 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