



# PURELL® Advanced

Gel hydro-alcoolique pour les mains



**Gel hydro-alcoolique** pour la désinfection des mains par friction hygiénique et friction chirurgicale.

**Marchés cibles :** milieu médical et paramédical, agroalimentaire, collectivités.

- ✓ Contient des agents hydratants qui aident à garder une peau saine
- ✓ Ne colle pas
- ✓ N'altère pas le goût des aliments (norme ISO 4120)
- ✓ Sans colorant, sans parfum

## Composition

Ethanol d'origine végétale (70% v/v), agents hydratants.

## Caractéristiques

- Aspect : liquide transparent incolore
- Odeur : sans parfum
- Forme: gel
- pH : 6,5 – 8,5

## Propriétés toxicologiques

- Très bonne tolérance cutanée, testé sous contrôle dermatologique.
- Non sensibilisant.

## Compatibilités

- Compatible avec les gants médicaux en latex, nitrile et vinyle.
- Le produit utilisé en friction sur les mains n'altère pas la nourriture (goût, odeur...). Test EN ISO 4120:2007 Analyse sensorielle- essai triangulaire.

## Utilisation du produit:

### Traitement hygiénique des mains par friction

- Avant tout contact patient
- Avant tout geste aseptique
- Avant exposition au sang ou aux liquides biologiques
- Après contact avec le patient
- Après contact avec l'environnement du patient



Sur mains propres et sèches, appliquer suffisamment de produit pour une friction de 30 secondes. Frotter mains, espaces interdigitaux, pourtour des ongles, et poignets pendant au moins **30s et jusqu'à séchage complet du produit**. Ne pas rincer, ne pas sécher.

### Désinfection chirurgicale :

- Sur mains propres et sèches, appliquer suffisamment de produit pour une friction de 2 x 60s.
- Faire une friction chirurgicale en deux temps : coudes inclus puis coudes exclus.
- Insister sur le pourtour des ongles, les espaces interdigitaux et la face antérieure des poignets.
- Entre deux interventions au bloc opératoire: si la première intervention est de courte durée (env. 1 heure) et si l'intervenant n'a pas porté de gants poudrés, on peut alors refaire une friction chirurgicale en deux temps.

Laboratoires Prodene Klint a GOJO family compagny

8 Rue Léon Jouhaux – Z.A Pariest – F-77435 MARNE-LA-VALLEE CEDEX 2 – Tél.: +33 (0)1 60 95 49 00 – Fax.: +33 (0)1 60 95 49 49

Email: [info@prodene-klint.com](mailto:info@prodene-klint.com) – <http://www.prodene-klint.com>



# PURELL® Advanced

Gel hydro-alcoolique pour les mains

## Propriétés microbiologiques

| Actif sur     | Normes  | Temps de contact |
|---------------|---|------------------|
| Bactéries     | ▪ EN 1040 (v.2006)  | 15s              |
|               | ▪ EN 13727+A1* (v.déc. 2013)                                | 30s              |
|               | ▪ EN 1276 (v.2010)  | 15s              |
|               | ▪ EN 1500, 3 mL   | 30s              |
|               | ▪ EN 12791, (v.2005)  | 120s             |
| Mycobactéries | ▪ EN 14348 (v.avr.2005) <i>M. terrae</i> et <i>M. avium</i> | 15s              |
| Levures       | ▪ EN 1275 (v.mars 2006)                                     | 15s              |
|               | ▪ EN 13624 (v.nov. 2013)                                    | 30s              |
|               | ▪ EN 1650+A1* (v.juil.2013)                                 | 30s              |
| Moisissures   | ▪ EN 1275 (v.mars 2006)                                     | 1 min            |
|               | ▪ EN 1650+A1* (v.juil. 2013)                                | 1 min            |
|               | ▪ EN 13624* (v.nov. 2013)                                   | 1 min            |
| Virus         | ▪ EN 14476* (v.sept.2013) sur Norovirus                     | 30s              |
|               | ▪ EN 14476+A1* (v.2007) sur Adénovirus                      | 30s              |
|               | ▪ EN 14476+A1* (v.2007) sur Rotavirus                       | 30s              |
|               | ▪ EN 14476+A1* (v.2007) sur Poliovirus                      | 60s              |

\*Normes réalisées en conditions de propreté

## Conservation

- Stocker entre 0°C et 43°C.

## Législation

Produit biocide TP1, enregistré en :

- France sous le numéro d'inventaire 31328.
- Suisse sous le numéro CHZN2978.

## Précautions d'emploi

Ne pas avaler. Ne pas utiliser avec d'autres produits. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement. Ne pas réutiliser l'emballage vide.

Pour plus de renseignements se référer à la FDS du produit.

En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.

| Conditionnements                | Appareil distributeur            | Code Produit  |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------|
| Flacon 60 mL x 24               | NA                               | 9606-24-EEU00 |
| Flacon 100 mL x 24 – pompe 3mL  | NA                               | 9661-24-EEU00 |
| Flacon 300 mL x 12 – pompe 3 mL | NA                               | 9663-12-EEU00 |
| Flacon 500 mL x 12 – pompe 3mL  | NA                               | 9668-12-EEU00 |
| Flacon poche 30 mL x 250        | NA                               | 3901-99-EEU00 |
| Recharge NXT 1 L x 8            | NXT (manuel)                     | 2156-08-EEU00 |
| Recharge TFX 1,2 L x 4          | TFX (automatique)                | 5476-04-EEU00 |
| Recharge ADX 700 mL x 4         | ADX (manuel)                     | 8703-04-EEU00 |
| Recharge ADX 1,2 L x 3          | ADX (manuel)                     | 8803-03-EEU00 |
| Recharge LTX 700 mL x 3         | LTX (automatique)                | 1303-03-EEU00 |
| Recharge LTX 1,2 L x 2          | LTX (automatique)                | 1903-02-EEU00 |
| Cartouche airless 1 L X 6       | Distributeur universel - Softkit | B1709FAP003   |
| Flacon 500 mL x 12              | DF 500                           | B1709JAH002   |

Rev.: 4/08.06.16