



### Législation

Produit biocide TP1  
Usage exclusivement professionnel.  
Conforme à l'arrêté du 08/09/1999 et textes ultérieurs sur les produits de nettoyage pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.  
Produit homologué par le ministère de l'écologie sous le n°BTR1347 en traitement bactéricide et fongicide en 30-60 secondes, sans rinçage ultérieur des mains.

Produits avec 70% d'éthanol - origine végétale

### Conservation

Péremption produit pur: 2ans.  
Conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé.  
Eviter les températures supérieures à 40°C. Craint le gel.

### 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.

PH : 6,0-7,0

Numéro d'appel d'urgence :  
Tel.: 03 88 58 64 70 / Version 1.02 /  
N° UT20200028289 / Biocide TP1,

### FABRICANT :

ADEFO CHIMIE SAS  
Rue Maginot , 67 390 Marckolsheim  
Siret : 306 590 530 000 11

# FICHE TECHNIQUE

## ADEFOGEL® Gel désinfectant



### CARACTÉRISTIQUES

Formulation professionnelle sans allergène, parabène et parfum, ni colorant.

Pour la désinfection des mains par friction hygiénique et friction chirurgicale.

Idéal pour les métiers suivants :

**Agro** : restauration, cuisines centrales, collectivités, locaux, entrepôts et industries agroalimentaires.

**Hors agro** –milieux paramédicaux et médicaux transport sanitaire, usage domestique, crèches et garderies.

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.

### MODE D'EMPLOI DE NOTRE GEL DÉSINFECTANT

#### MAINS

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.

Après un usage intensif nous conseillons de se soigner les mains avec une crème afin de soutenir la régénération de l'épiderme.

#### 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.

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
Moississures	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