



Prodene SR 70

Spray désinfectant

SANS RINÇAGE



Spray désinfectant destiné à la désinfection sans rinçage des surfaces et matériels (plans de travail, sonde alimentaire, désinfection des jouets, chaises hautes...).

Marchés cibles: **Agro** – restauration, cuisines centrales, collectivités, locaux, entrepôts et industries agroalimentaires. **Hors agro** – milieux paramédicaux et médicaux transport sanitaire, usage domestique, crèches et garderies.

- ✓ **Prêt à l'emploi**
- ✓ **Rapidité d'action, actif dès 30 secondes**
- ✓ **Large spectre d'action (bactéricide, fongicide, virucide)**
- ✓ **Séchage rapide, sans trace et sans résidus**
- ✓ **Formule disponible en lingettes imprégnées**

Composition

Alcool éthylique CAS n° 64-17-5 (660,10 g/kg)

Caractéristiques

- Aspect : liquide limpide incolore à opalescent
- Odeur : alcoolisée
- Densité : ~0,87
- Point éclair : 22°C
- pH :



Conservation

- Péréemption produit pur : 3 ans.
- Conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé. Eviter les températures supérieures à 40°C.
- Craint le gel.

Législation

- Produit biocide TP2, TP4.
- 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° BTR0267 en traitement bactéricide et fongicide en 5 min, sans rinçage ultérieur des surfaces.

Compatibilité

- Produit compatible avec toutes les surfaces sauf les surfaces sensibles à l'alcool (ex: plexiglas etc...).

Environnement

- Facilement biodégradable (selon les données biblio sur éthanol).

Mode d'emploi



Pulvériser **10 à 30 mL/m²** directement sur la surface à traiter **préalablement nettoyée**.



Laisser agir entre 30s et 5 min suivant l'effet recherché



Ne pas rincer, essuyer si nécessaire

Renouveler l'opération selon le protocole d'hygiène en place.

Le matériel d'application doit être rincé à l'eau après utilisation.

Prodene SR 70

Spray désinfectant

Propriétés microbiologiques

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040 (v. Avril 2006)	30s
	EN 1276 (v. Mars 2010), conditions de propreté et de saleté	30s
	EN 1276 (v. Mars 2010), conditions de propreté, sur <i>Listeria</i> et <i>Salmonelle</i>	30s
	EN 13697 (v. Juin 2015), conditions de propreté et de saleté	2 min
	EN 13697 (v. Juin 2015), conditions de propreté, sur <i>Listeria</i> et <i>Salmonelle</i>	2 min
	EN 13727+A2 (v. Déc 2015), conditions de propreté et de saleté	30s
Mycobactéries	EN 14348 (v. Juin 2005), conditions de propreté et de saleté, sur <i>M.avium</i> et <i>M.terrae</i>	30s
Levures / Moisissures	EN 1275 (v. Avril 2006), sur <i>Candida albicans</i> et <i>Aspergillus niger</i>	30s / 1 min
	EN 1650+A1 (v. Juillet 2013), conditions de propreté et de saleté, sur <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 1650+A1 (v. Juillet 2013), conditions de propreté, sur <i>Aspergillus brasiliensis</i>	1 min
	EN 13697 (v. Juin 2015), conditions de propreté et saleté, sur <i>Candida albicans</i> et <i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 min
	EN 13624 (v. Nov 2013), conditions de propreté et de saleté, sur <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 13624 (v. Nov 2013), conditions de propreté, sur <i>Aspergillus brasiliensis</i>	1 min
Virus	EN 14476+A1 (v. Janvier 2007), conditions de saleté, sur Rotavirus, Herpes, PRV (substitut de l'Hépatite B), BVDV (substitut de l'Hépatite C)	30s
	EN 14476+A1 (v. Oct 2015), conditions de saleté, sur Norovirus	1 min
	EN 14476+A1 (v. Oct 2015), conditions de propreté, sur Adenovirus	1 min

Utilisation

Milieu agroalimentaire

Usages non soumis à l'AMM

- entrepôts de denrées alimentaires pour la consommation humaine.
- locaux et matériel de cuisines centrales collectives.
- locaux et matériel de transformation de denrées alimentaires pour la consommation humaine.
- locaux et matériel en restauration.
- usage domestique pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux (évier, plan de travail, réfrigérateur...).

Usages soumis à l'AMM

- Traitement bactéricide et fongicide de locaux et matériel de stockage de denrées alimentaires pour la consommation humaine sauf les entrepôts.
- Traitement bactéricide et fongicide de locaux et matériel de production de denrées alimentaires pour la consommation humaine sauf cuisines centrales collectives, transformation en vue de la remise directe et restauration.
- Traitement bactéricide et fongicide de locaux et matériel de stockage de denrées alimentaires pour animaux domestiques.
- Traitement bactéricide et fongicide de matériel de transport de denrées alimentaires pour animaux domestiques.

Hors milieu agroalimentaire

- Désinfectants pour les surfaces, matériaux, équipements et mobilier sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.
- Désinfection des locaux ayant reçus ou hébergés des malades et ceux où sont donnés des soins médicaux ou paramédicaux.
- Désinfection des véhicules de transport sanitaire ou de transport de corps.
- Désinfection des jouets, chaises hautes, tables et chaises

Tous les agents désinfectants ne sont pas stérilisants. Ils réduisent temporairement le nombre des micro-organismes.

Conditionnement

Conditionnements	Code Produit
Bidon 5 L x 2	D0675BAW002
Spray 750 mL x 6	D0675FAK001

Précautions d'emploi

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

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

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.

Rév.: 9/01.07.19

Laboratoires Prodene Klint – a GOJO Family company

8, rue Léon Jouhaux – 77183 Croissy-Beaubourg – France – Tél: +33 (0)1 60 95 49 00 – Fax: +33 (0) 1 60 95 49 49

Email: info@GOJO.fr – <http://www.prodene-klint.com>