

# green-line

GAMME ECOLOGIQUE



## DASR

### Désinfectant hydroalcoolique pour les mains et les surfaces

- Prêt à l'emploi
- Large spectre antimicrobien dès 30s
- Contact alimentaire, sans rinçage.

#### UTILISATION

**Green-Line DASR** est un désinfectant hydroalcoolique pour la désinfection des mains, des surfaces, des équipements et des mobiliers propres. Sans trace, ni résidu sur les surfaces. Il peut être utilisé en application sur une lavette à usage unique pour la désinfection rapide du petit mobilier, des chariots, des surfaces extérieures des dispositifs médicaux non invasifs (table d'opération, éclairage opératoire, moniteurs, câbles et connectiques, stéthoscopes, marteaux à réflexe, tensiomètres) et des petites surfaces proches du patient.

**Green-Line DASR** peut être utilisé, sans rinçage sur les surfaces pouvant se trouver en contact direct avec les denrées alimentaires (table, plan de travail, plateaux, chariot de repas, trancheurs, hachoirs, couteaux...).

#### CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : Liquide limpide incolore
- Odeur : Alcool
- pH (pur à 20°C) : 5 à 7

#### COMPOSITION

**Actifs désinfectants** : Alcool éthylique (N°CAS 64-17-5 : 72% m/m).

Contient aussi : Eau, isopropanol, tert-butanol, acide sorbique.

96% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

TP1 - Produits biocides destinés à l'hygiène humaine.

TP2 - Désinfectant pour les surfaces, matériaux, équipements et mobilier sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.

TP4 - Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

#### ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE

En condition de propreté  
Avant réutilisation du matériel ou des surfaces

Bactéricide	EN 1276; EN 13727+A2; EN 1500	30 sec
	EN 13697+A1 dont <i>L. Monocytogenes</i> et <i>S. enterica</i> ; EN 17387	2 min
	EN 16615	1 min
Fongicide	EN 1650; EN 13624; EN 13697+A1	1 min
	EN 16615; EN 17387	2 min
Mycobactéricide	EN 14348	1 min
Virucide (À spectre limité)	EN 14476+A2 <i>Adenovirus</i> , <i>Norovirus</i> et <i>Vaccinia virus</i>	30 sec
	EN 16777 <i>Adenovirus</i> et <i>Norovirus</i>	1 min

#### MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi. Pulvériser sur une lavette à usage unique et appliquer sur la surface à désinfecter. Ne pas rincer. Pulvériser directement sur les surfaces préalablement nettoyées à une distance de 20 à 30 cm à raison de 15 à 20 mL/m<sup>2</sup>. Laisser agir 2 minutes pour avoir un spectre de désinfection complet, ou selon l'activité souhaitée. Fréquence d'application : se référer au plan d'hygiène défini.

#### LÉGISLATION

**Dangereux.** Produit réservé à un usage professionnel. La fiche de données de sécurité est disponible sur le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

Respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine, animale et pour l'environnement..

#### CONDITIONNEMENTS

- Carton de 6 x 750 ml (code : 622401)
- Carton de 2 x 5L recharge (code 622403)



Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur : <http://detergents.ecocert.com>

