



L'efficacité technique

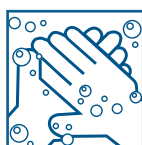


sharing our passion

# Alcoolspray DES

Détergent désinfectant prêt à l'emploi à base d'alcool  
certifié par Ecocert (BE-REG-02737; 179/25/L)

- Bactéricide, levuricide, fongicide, mycobactericide et virucide TP1, TP2 et TP4
- Adapté pour la désinfection en collectivités, cuisine professionnelle, industrie agroalimentaire et non-alimentaire et le secteur médical
- Efficace sur toutes surfaces dures non poreuses (points de contact, tables, plans de travail, rampes ...)
- Sans colorant, sans parfum



ECODÉTERGENT





# Alcoolspray DES

**Détergent désinfectant prêt à l'emploi à base d'alcool certifié par Ecocert (BE-REG-02737; 179/25/L)**

## DESRIPTIF

Désinfectant prêt à l'emploi à base d'alcool pour toutes surfaces. Bactéricide, levuricide, fongicide mycobactéricide et virucide. TP1, TP2 et TP4.

Adapté pour la désinfection en collectivités, cuisine professionnelle, industrie agroalimentaire et non-alimentaire et le secteur médical. Egalement utilisable pour la désinfection de vitrines réfrigérées, du petit matériel ainsi que la désinfection des mains. Produit agréé pour le contact alimentaire.

## UTILISATION

### Désinfection des surfaces (TP2 & TP4):

- Pulvériser le produit prêt à l'emploi sur les surfaces préalablement nettoyées.
- Laisser agir selon l'activité recherchée.
- Laisser sécher. Le rinçage n'est pas nécessaire.

Sans risque pour les surfaces en inox.

### Désinfection des mains (TP1):

- Appliquer 4ml du produit prêt à l'emploi dans le creux de la main.
- Frictionner les mains pendant 60 secondes.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur: incolore
- Parfum: odeur d'alcool

## INGRÉDIENTS

Matière active: 751g/kg ETHANOL (CAS 64-17-5)  
Composition: > 30% ETHANOL; > 10% WATER; 0,1%-1% ISOPROPYL ALCOHOL, MEK; < 0,1% DENATONIUM BENZOATE.

## STOCKAGE

Conserver le produit dans son emballage original fermé.

## SYNTHÈSE DES NORMES (TP1, TP2 & TP4)

Propriété	Norme	Temps de contact
Bactéricide	EN13697	60s
	EN13727	60s
	EN1500	30s
Levuricide	EN1650	60s
	EN13697	60s
	EN13624	60s
Fongicide	EN13624	5min
	EN13697	10min
Mycobactéricide	EN14348	30s
Virucide	EN14476	60s
	EN16777	60s
Virucide contre Poliovirus	EN14476	2min

Détail des normes disponible à la page suivante.

## INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- 98,35% du total des ingrédients sont d'origine végétale et/ou minérale
- Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>
- Carton et flacon 100% recyclables

## EMBALLAGES



Conditionnement	Référence	Code EAN
Carton 6x750ml	2603146	05411283264617



# Alcoolspray DES



sharing our passion

## Détail des normes de désinfection TP1, TP2 & TP4

### BACTÉRICIDE

Norme	EN13697
Souches	Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae
Conditions	20°C, conditions de saleté médicale
Temps de contact	60s

Norme	EN13727
Souches	Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae
Conditions	20°C, conditions de saleté médicale
Temps de contact	60s

Norme	EN1500
Souches	Escherichia coli
Conditions	Conditions spécifiques à la norme
Temps de contact	30s

### LEVURICIDE

Norme	EN1650
Souches	Candida pelliculosa
Conditions	20°C, conditions de saleté standard
Temps de contact	60s

Norme	EN13697
Souches	Candida pelliculosa
Conditions	20°C, conditions de saleté standard
Temps de contact	60s

Norme	EN13697
Souches	Candida albicans
Conditions	20°C, conditions de saleté médicale
Temps de contact	60s

Norme	EN13624
Souches	Candida albicans
Conditions	20°C, conditions de saleté médicale
Temps de contact	60s

### FONGICIDE

Norme	EN13624
Souches	Aspergillus brasiliensis
Conditions	20°C, conditions de saleté médicale
Temps de contact	5min

Norme	EN13697
Souches	Aspergillus brasiliensis
Conditions	20°C, conditions de saleté médicale
Temps de contact	10min

### MYCOBACTÉRICIDE

Norme	EN14348
Souches	Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae
Conditions	20°C, conditions de saleté médicale
Temps de contact	30s



# Alcoolspray DES



sharing our passion

## Détail des normes de désinfection TP2 & TP4

### VIRUCIDE

Norme	EN14476
Souches	Adenovirus, Murine norovirus
Conditions	20°C, conditions de saleté médicale
Temps de contact	60s

Norme	EN14476
Souches	Poliovirus
Conditions	20°C, conditions de saleté médicale
Temps de contact	2min

Norme	EN14476
Souches	Modified Vaccinia Ankara, Adenovirus Murine norovirus, Coronavirus bovin
Conditions	20°C, conditions de propreté
Temps de contact	60s

Norme	EN16777
Souches	Adenovirus, Murine norovirus
Conditions	20°C, conditions de saleté médicale
Temps de contact	60s