

# P3-manodes® LI

## Description

Désinfectant liquid prêt-à-l'emploi pour l'hygiène des mains en Industries Agroalimentaires

## Qualités

- Large spectre d'activité
- Assure une protection optimale pendant plusieurs heures
- N'engendre pas d'irritation cutanée, même lors d'un usage fréquent
- Testé dermatologiquement
- N° EU-0028430-0001

## Propriétés

### Caractéristiques Physico-chimiques

. Aspect :	Liquide incolore
. pH pur à 20° C :	4,8
. Stabilité au stockage :	de 0 à 25°C
. Densité :	0,87 ± 0,02

## Application

### Domaine d'application

Le P3-manodes LI est une solution hydro alcoolique désinfectante sur base propanol pour l'hygiène des mains en industries agroalimentaires.

Le P3-manodes LI peut être utilisé dans les ateliers de production Halal.

### Mode d'emploi

Appliquer exclusivement sur mains préalablement nettoyées et sèches, 3 ml de P3-manodes LI. Frotter soigneusement les mains pendant 20s. en s'assurant que toutes les zones soient couvertes jusqu'à évaporation complète du produit. Ne pas rincer ni essuyer les mains.

<b>EN 13727 Bactericide effectiviteit</b>			
Validatie criteria >5 logreductie	Testorganismen	Temperatuur	Vuile omstandigheden (0,3% BSA + 0,3% schapen erythrocyten)
	- <i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538) - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ATCC 15442) - <i>Escherichia coli</i> K12 (ATCC 10538) - <i>Enterococcus hirae</i> (ATCC 10541) - <i>Proteus mirabilis</i> (ATCC 14153)	20°C	15 sec.
<b>EN 13624 Yeasticide effectiviteit</b>			
Validatie criteria >4 logreductie	Testorganismen	Temperatuur	Vuile omstandigheden (0,3% BSA + 0,3% schapen erythrocyten)
	<b>Gist</b> - <i>Candida albicans</i> (DSM 1386)	20°C	15 sec.
<b>EN 14476 Viricide effectiviteit</b>			
Validatie criteria	Testorganismen	Temperatuur	Schone omstandigheden (0,03% BSA)
	Viricidale werkzaamheid >4 Logreductie	- <i>Murine Norovirus</i> soort S99 Berlin - <i>Adenovirus</i> soort Adenoid 75	20°C  120 sec.
<b>EN 1500 Bactericide effectiviteit</b>			
Validatie criteria >4 logreductie	Testorganismen	Temperatuur	Toepassing Contacttijd
	<b>Bacteriën</b> - <i>Escherichia coli</i> K12 (DSM 10538)	20°C	3 ml / 30 sec.

## Sécurité et précautions d'emploi

Les symboles de danger ainsi que les phrases de risques en application sont mentionnés sur la fiche de données de sécurité de chaque produit ECOLAB. Nous vous recommandons de suivre nos formations et d'utiliser notre livret sécurité pour une utilisation sécurisée des produits détergents et désinfectants. Votre responsable de secteur ECOLAB se tient à votre disposition pour tout renseignement.

Avant utilisation, lire attentivement les conseils mentionnés sur l'étiquette ou la Fiche de Données de Sécurité du produit.

Obtention des fiches de sécurité : consulter le site internet [www.fr.ecolab.eu](http://www.fr.ecolab.eu).

Version: Juin 2022

	<b>Ecolab BV</b> Noordkustlaan 16C 1702 Groot Bijgaarden <a href="http://www.be.ecolab.eu">www.be.ecolab.eu</a>	<b>ECOLAB®</b> Food & Beverage Division
--	--	---