

LABORATOIRES PRODENE KLINT - A GOJO FAMILY COMPANY Performance Hygiène 8, rue Léon Jouhaux 77183 Croissy-Beaubourg, France	FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI	Edition : 1 / 01.02.19 Révision : 7 / 21.02.2024 Page : 1/3

FICHE N° UL 471

LINGETTES DASR PERFORMANCE

DEFINITION

LINGETTES DASR PERFORMANCE sont des lingettes imprégnées d'une solution désinfectante, destiné à la désinfection sans rinçage des surfaces et matériels en restauration, cuisines centrales, collectivités, locaux et entrepôts...

Produit à large spectre d'action : bactéricide, fongicide, mycobactéricide et actif sur virus.

Produit biocide, TP2 et TP4, à usage professionnel, prêt à l'emploi.

COMPOSITION

Solution d'imprégnation des lingettes :

Substances actives : Ethanol CAS n° 64-17-5 (660,10 g/Kg)

Non-tissé bleu :

PP

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES DE LA SOLUTION D'IMPREGNATION

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1276 (v. 2019), conditions de propreté	30s
	EN 13697+A1 (v. 2019), conditions de propreté	2 min
	EN 13697+A1 (v. 2019), conditions de propreté, sur <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella enterica enteritidis</i> et <i>thyphimurium</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> et <i>Campylobacter jejuni</i>	2 min
	EN 13727+A2 (v. 2015), conditions de propreté	30s
	EN 16615 (v. 2015), conditions de propreté, sur <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> et <i>Enterococcus hirae</i> Norme réalisée sur la lingette imprégnée	5 min
Mycobactéries	EN 14348 (v. 2005), conditions propreté, sur <i>M.avium</i> et <i>M.terrae</i>	1 min

LABORATOIRES PRODENE KLINT - A GOJO FAMILY COMPANY Performance Hygiène 8, rue Léon Jouhaux 77183 Croissy-Beaubourg, France	FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI	Edition : 1 / 01.02.19 Révision : 7 / 21.02.2024 Page : 2/3

Actif sur	Normes	Temps de contact
Levures / Moisissures	EN 1650 (v. 2019), conditions de propreté, sur <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 1650 (v. 2019), conditions de propreté, sur <i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 min
	EN 13624 (v. 2021), conditions de propreté, sur <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 13624 (v. 2013), conditions de propreté, sur <i>Aspergillus brasiliensis</i>	1 min
	EN 13697+A1 (v. 2019), conditions de propreté, sur <i>Candida albicans</i> et <i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 min
	EN 16615 (v. 2015), conditions de propreté, sur <i>Candida albicans</i> Norme réalisée sur la lingette imprégnée	5 min
Virus	EN 14476+A2 (v. 2019), conditions de propreté, sur Coronavirus humain 229E	30s
	EN 14476+A2 (v. 2019), conditions de propreté, sur Coronavirus BCoV (virus modèle)	30s
	EN 14476+A2 (v. 2019), conditions de propreté, sur Influenza A (H1N1)	30s
	EN 14476+A2 (v. 2019), conditions de propreté, sur Rotavirus	30s
	EN 14476+A2 (v. 2019), conditions de propreté, sur Norovirus	1 min
	EN 14476+A2 (v. 2019), conditions de propreté, sur Adénovirus	1 min
	EN 14476+A2 (v. 2019), conditions de propreté, sur virus de la Vaccine Spectre d'activité couvrant les virus enveloppés dont : Herpès, Hépatite B, Hépatite C, VIH...	1 min

UTILISATION

Milieu agroalimentaire

- Traitement d'entrepôts de denrées alimentaires pour la consommation humaine.
- Traitement de locaux et matériel de cuisines centrales collectives.
- Traitement de locaux et matériel de transformation de denrées alimentaires pour la consommation humaine.
- Traitement de 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...).
- 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.

LABORATOIRES PRODENE KLINT - A GOJO FAMILY COMPANY <i>Performance Hygiène</i> 8, rue Léon Jouhaux 77183 Croissy-Beaubourg, France	FICHE TECHNIQUE	Edition : 1 / 01.02.19 Révision : 7 / 21.02.2024 Page : 3/3
	PRODUIT FINI	

L'utilisation des lingettes ne dispense pas du protocole de nettoyage, préalable à toute désinfection. L'utilisation des lingettes ne dispense pas du protocole de stérilisation des instruments pouvant être stérilisés par un procédé approprié. Tous les agents désinfectants ne sont pas stérilisants. Ils réduisent temporairement le nombre des micro-organismes.

MODE D'EMPLOI

Pour amorcer la première lingette, ouvrir le couvercle du contenant et tirer la lingette par le centre du rouleau avec des mains propres. Remettre le couvercle en faisant passer la lingette par l'ouverture du couvercle.

Tirer verticalement une lingette imprégnée jusqu'à la prédécoupe. Séparer d'un coup sec.

Frotter la lingette sur la surface préalablement nettoyée et laisser agir 5 minutes. Ne pas rincer. Laisser sécher. Jeter la lingette usagée conformément à la réglementation locale.

Utiliser plusieurs lingettes si nécessaire. Bien refermer le conditionnement après usage, pour éviter le dessèchement des lingettes. Ne pas utiliser une lingette si elle est sèche.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

Ce produit est réservé à la désinfection des surfaces lisses ne présentant pas de rugosité.

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale.

En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.

COMPATIBILITES

Pour les matériaux considérés comme sensibles à l'alcool (exemple : Plexiglass), il est recommandé de procéder à un essai préalable.

CONSERVATION

Dans leur emballage d'origine fermé, les lingettes se conservent 2 ans, à l'abri de la chaleur, dans des conditions normales de températures.

Vérifier la date limite d'utilisation figurant sur le contenant.

AVANTAGES PRODUITS

- Prêt à l'emploi
- Rapidité d'action, large spectre d'action
- Séchage rapide
- Utilisation sans rinçage obligatoire pour les surfaces en contact avec les aliments