

## LINGETTE NETTOYANTE DESINFECTANTE MULTI-SURFACES

Version 01.2019

### PROPRIETES

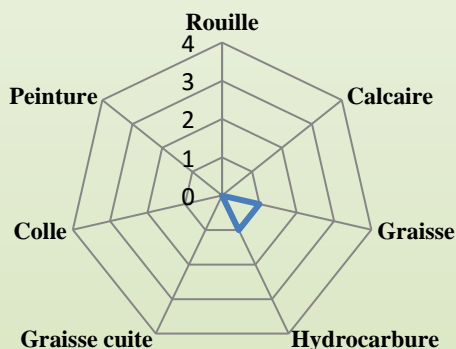
- ◆ Pouvoir nettoyant
- ◆ Bactéricide et fongicide
- ◆ Sans effet sur les métaux.

### MODE D'EMPLOI

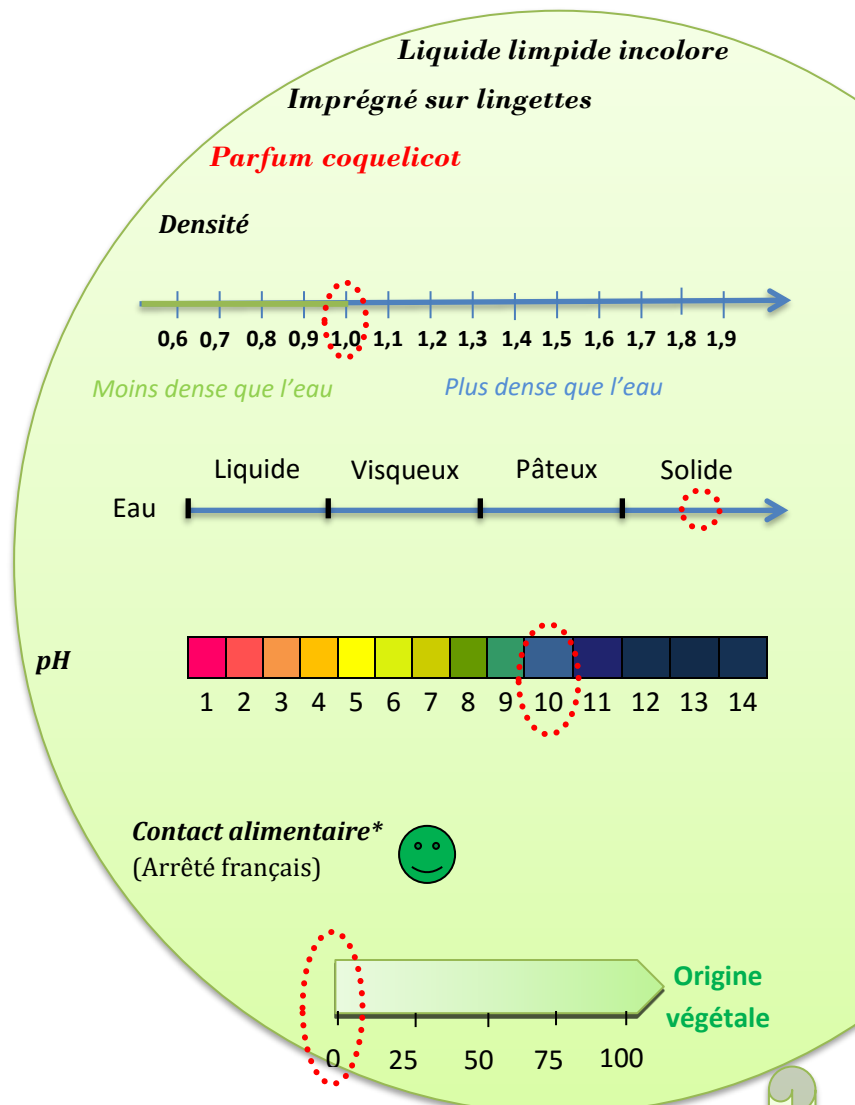
- 1) Lors de la première utilisation, ôter le couvercle de la boîte. Passer une lingette, prise au centre du bobinot, dans l'opercule. Ensuite, lors que chaque utilisation soulever la languette du couvercle, sortir la lingette jusqu'à la prédécoupe, puis la tirer d'un coup sec à l'horizontale. Bien refermer le couvercle après utilisation
- 2) Après avoir sortie la lingette, traiter la surface. Laisser agir le produit 5 à 15 minutes puis rincer à l'eau potable.

Un essai préalable avant utilisation est recommandé

### Domaine de performance



Evaluation de l'efficacité et de la performance du produit sur une échelle allant de 0 (pas du tout efficace) à 4 (très efficace)



### Lingette

- ◆ Matière : 70% polyester / 30% viscosse
- ◆ Couleur de la lingette : Blanche
- ◆ Dimensions : 200x250 mm
- ◆ Nombre de lingettes : 80 formats
- ◆ Couleur boîte : blanche
- ◆ Couleur capot : bleu

Utilisez les biocides avec précautions.  
Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit.  
Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.

\* Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1<sup>er</sup> août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux

7/9 rue Michel Herrv 77580 Crécy-la-Chapelle - Tél. 01.64.63.29.88 - Fax. 01.64.63.75.11 - Mail. commercial@duosystem.net

Conformité à la législation : produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un encouragement. La manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappent à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

## LINGETTE NETTOYANTE DESINFECTANTE MULTI-SURFACES

Version 01.2019

### Tableau de test d'efficacité

Test sur surface		Concentration	Dilution
<b>Activité bactéricide EN16615 avec une action mécanique :</b> <b>Temps de contact 5 min en conditions de saleté</b>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>	5000 ppm	100%
<b>Activité levuricide EN16615 avec une action mécanique :</b> <b>Temps de contact 5 min en conditions de saleté</b>	<i>Candida albicans</i>	5000 ppm	100%
<b>Activité fongicide EN13697 : 2015 sans action mécanique :</b> <b>Temps de contact 15 min en conditions de saleté</b>	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	5000 ppm	100%
<b>Test en suspension</b>			
<b>Activité bactéricide EN 1276 :</b> <b>Temps de contact 5 min en conditions de saleté</b>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>	4000 pm	80%
<b>Activité fongicide EN 1650 :</b> <b>Temps de contact 15 min en conditions de saleté</b>	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	4000 ppm	80%
<b>Activité bactéricide EN 1276 :</b> <b>Temps de contact 1 min en conditions de saleté</b>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>	4000 pm	80%
<b>Activité levuricide EN 1250 :</b> <b>Temps de contact 1 min en conditions de saleté</b>	<i>Candida albicans</i>	4000 ppm	80%
<b>Domaine médical</b>			
<b>Activité bactéricide EN 13727 :</b> <b>Temps de contact 1 min en conditions de saleté</b>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>	4850 pm	97%
<b>Activité levuricide EN 13624 :</b> <b>Temps de contact 1 min en conditions de saleté</b>	<i>Candida albicans</i>	4850 ppm	97%