



DrySan Oxy® Wipes

Description

Lingettes détergentes désinfectantes pour les surfaces ouvertes à base de peroxyde d'hydrogène pour les industries agro-alimentaires. Agrée en Belgique sous le numéro 517B.

Propriétés

- Nettoie et désinfecte en une seule étape pour une meilleure efficacité hygiénique pendant et après le process
- Excellentes performances dans les zones sèches (Boulangerie, confiseries, épices...)
- Bon pouvoir mouillant des surfaces
- Pratique et facile à utiliser
- Large spectre antimicrobien

Caractéristiques du produit

Aspect	:	lingette bleue non-tissée
Matière:	:	Polypropylène
Stabilité au stockage	:	5 °C à 25 °C
Taille	:	200 mm x 250 mm
Poids moyen	:	30 g/m ²

Compatibilité avec les matériaux:

DrySan Oxy Wipes est, dans les conditions d'application décrites ci-dessous, compatible avec les matériaux de surfaces classiques rencontrées dans l'industrie agro-alimentaire.

Compte tenu de la multitude de matériaux utilisés, il est conseillé de tester l'aptitude.

Mode d'emploi

Type de produit et utilisations pour lesquelles le produit est agréé :

2 Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

4 Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Le produit peut être utilisé en tant que lingette désinfectante pour combattre les bactéries (exc. mycobactéries et les spores de bactéries), les levures, et les moisissures sur :

- surfaces solides dans les espaces et les moyens de transport destinés aux êtres humains
- surfaces solides dans les endroits pour soins de santé de l'être humain et chez les vétérinaires;
- surfaces solides qui peuvent entrer en contact avec la nourriture, et les boissons et leurs matières premières;
- matériaux, appareils et machines employées pour la préparation des aliments;
- surfaces solides dans les laboratoires.

Application:

Pour nettoyer et désinfecter, retirez la lingette DrySan Oxy Wipes en tirant légèrement pour séparer les lingettes. Essuyez ensuite jusqu'à ce que la zone traitée reste visiblement mouillée. Laisser sécher à l'air. Pour réaliser une bonne désinfection avec DrySan Oxy Wipes, il est important d'humidifier complètement la surface. Pour cela, il est fortement recommandé de déterminer le taux de couverture (m² / wipe) en fonction de la nature et de la charge de la souillure et de la surface à traiter.

Garder l'emballage fermé après usage.

Jeter la lingette usagée dans un conteneur à déchets usuels.

Temps de contact minimum:

- Contre les bactéries (sauf mycobactéries et spores bactériens), levures et moisissures: 5 minutes
- Contre les mycobactéries: 15 minutes

Ne pas employer sur des surfaces sensibles aux oxydants comme la pierre naturelle, le cuivre, le bronze, le laiton, le nickel et l'aluminium.

Pas de rinçage obligatoire après utilisation

Microbiologie

Efficacité microbiologique de la solution d'imprégnation

EN 1276 Efficacité bactéricide – test en suspension			
Critères de validation	Organismes testés	Température	Conditions de saleté (3.0 g/L BSA + 3.0 g/L hématie de mouton)
>5 log réduction	Bactéries <ul style="list-style-type: none"> - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Enterococcus hirae</i> 	20°C	1 min
		10°C	5 min

EN 1650 Efficacité levuricide – Test en suspension

Critères de validation	Organismes testés	Température	Conditions de saleté (3.0 g/L BSA + 3.0 g/L hématie de mouton)
>4 log reduction	levures <ul style="list-style-type: none"> - <i>Candida albicans</i> 	20°C	5 min
		10°C	5 min

EN 13697 Efficacité bactéricidie, levuricide – test de Surface

Critères de validation	Organismes testés	Température	Conditions de saleté (3.0 g/L BSA + 3.0 g/L hématie de mouton)
Efficacité bactéricide >4 log reduction	Bactéries - Staphylococcus aureus - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Salmonella typhimurium	20°C	5 min
Efficacité levuricide >3 log reduction		10°C	5 min
	Levures - Candida albicans	20°C	5 min
		10°C	5 min

Efficacité microbiologique de la lingette

EN 16615 Efficacité bactéricidie, levuricide – Test avec essuyage de surface

Critères de validation	Organismes testés	Temperatur	Conditions de saleté (3.0 g/L BSA + 3.0 g/L hématie de mouton)
Efficacité bactéricide >5 log reduction	Bacteries - Staphylococcus aureus - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Salmonella typhimurium	20°C	5 min
Efficacité levuricide >4 log reduction		10°C	5 min
	Levures - Candida albicans	20°C	5 min
		10°C	5 min



La solution totale:

Les concepts en matière d'hygiène jouent un rôle clé dans l'industrie alimentaire et de boissons, l'industrie pharmaceutique et cosmétique. Ecolab offre des solutions pour une hygiène optimale.

Pour cela, nous avons élaboré une large gamme de produits, des appareils spécifiques pour le dosage, le stockage, l'élaboration et la surveillance des procès d'hygiène. Ceux-ci peuvent être conçus séparément ou faire partie d'un concept total. Nos concepts en matière d'hygiène sont nombreux comme par exemple le « Topax Integral » (systèmes de nettoyage à la mousse basse pression), le « Protect User Support » (systèmes de dosage et de distribution des produits), le « PlanChexX » (outil pour la documentation de procédure de l'hygiène).

De par son approche globale : produits, appareils et service, Ecolab a acquis une position unique en matière de gestion de l'hygiène. Ecolab développe et produit des systèmes de nettoyage et de désinfection de qualité supérieure pour le marché institutionnel et industriel. Ecolab apporte des solutions totales aux entreprises de nettoyage, aux institutions de santé publique, aux centres de loisirs, aux blanchisseries, aux secteurs Horeca et catering, aux secteurs de l'industrie alimentaire, pharmaceutique et cosmétique.

Ecolab apporte une solution globale en matière de nettoyage et de désinfection. Non seulement dans le Benelux mais également dans le monde entier. Les produits et systèmes Ecolab sont développés dans son propre département de recherche et développement. Celui-ci est tout particulièrement attentif à l'efficacité, les coûts d'utilisation, l'impact sur l'environnement et la sécurité.

Aspects de sécurité:

Les informations de sécurité sont reprises sur la fiche de sécurité du produit, se trouve sur notre [website](#).

Porter toujours des vêtements de protection et une protection pour les yeux et le visage lors de la manipulation de produits

Les déclarations, informations et données diffusées dans cette fiche ont été rédigées avec le plus de précision et de fiabilité possible. Cette information décrit les avantages caractéristiques du produit dans des circonstances normales d'utilisation. Celle-ci ne constitue cependant pas une garantie explicite ou implicite pour une utilisation adéquate spécifique. Les spécifications et prestations peuvent varier en fonction des conditions opérationnelles. Comme différents paramètres influencent les prestations et l'application du produit, cette information ne dispense en rien la responsabilité légale de l'utilisateur en matière d'usage du produit et de mesures de sécurité appropriés. Au cas où des anomalies se présenteraient par rapport à l'état de l'eau, la situation de travail ou les installations, nos conseillers techniques sont tout disposés à vous donner un avis concernant l'application la plus favorable de nos produits. Les données reprises dans les renseignements relatifs aux produits sont celles qui sont connues au moment de la publication et ne nous engagent nullement sur le plan légal en ce qui concerne les propriétés ou l'utilisation concrète de nos produits. Il est toujours recommandé d'effectuer des tests individuels et d'observer la prudence nécessaire

Version : Avril 2017

www.ecolab.com

Ecolab B.V.
lepenhoeve 7
NL-3438 MR Nieuwegein
Tel.: + 31 (0)30-60 82 222
Fax.:+ 31 (0)30-60 82 228

Ecolab BVBA/SPRL
Noordkustlaan 16C
B-1702 Groot Bijgaarden
Tel.: + 32 (0)2-467 51 11
Fax.:+ 32 (0)2-467 51 00

