

Masslinn Efficacité certifiée contre la poussière et les germes

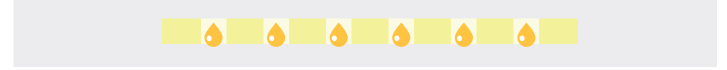


L'imprégnation à l'huile : facteur d'efficacité pour l'essuyage antistatique

Parmi les quatre lingettes Masslinn disponibles, Masslinn Jaune, Masslinn Orange et Masslinn Hopital offrent une imprégnation à l'huile. Celle-ci garantit un résultat de nettoyage antistatique parfait. Afin que l'huile d'imprégnation ne sèche pas, elle est encapsulée dans la lingette. Cette dernière devient active par étirement avant le nettoyage. Les capsules éclatent formant ainsi un film huileux sur la lingette. Lors de l'essuyage, l'huile lie la poussière à la lingette et préserve des tourbillons de poussière. Le sol reste en permanence sec et non gras.

Avant l'activation

L'huile d'imprégnation est encapsulée, si bien que la lingette ne sèche pas avant son utilisation.



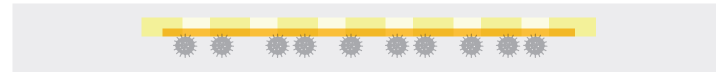
Pendant l'activation

Les capsules d'huile éclatent ; les particules huileuses se lient parfaitement à la lingette.



Après l'activation

Les particules de poussière et les micro-organismes se lient sur la surface et sont enfermées dans la lingette. Il ne se forme pas de film sur la surface nettoyée.



L'imprégnation de substance adhésive pour Masslinn 2000 a le même effet : la substance adhésive se lie à la lingette qui enferme les particules de poussière et les micro-organismes.

Bon à savoir

La poussière contient des germes. Lorsqu'un tourbillon se forme, la poussière entraîne les germes avec elle dans la pièce. À cela s'ajoute l'humidité et la chaleur qui fournissent aux micro-organismes des conditions de prolifération idéales. C'est pourquoi la règle de base pour un résultat de nettoyage parfaitement hygiénique est la suivante : avant l'essuyage mouillé, toujours éliminer la poussière porteuse de germes grâce à Masslinn.

- Lors de l'essuyage mouillé avec de l'eau, les micro-organismes transportés par la poussière se disséminent sur le sol. Les germes bénéficient ainsi d'un support idéal pour proliférer.
- En l'absence d'humidité, les micro-organismes ne peuvent pas se multiplier.

EN RÉSUMÉ: Toujours effectuer un nettoyage antistatique, ne procéder à un essuyage mouillé qu'en présence de salissures adhérentes.

Masslinn: Testé et certifié FIGR

Dans le cadre d'études comparatives strictes, les lingettes Masslinn ont été soumises à des tests en laboratoire et sur le terrain. Les résultats ont démontré une nette réduction des germes et une performance de nettoyage élevée.

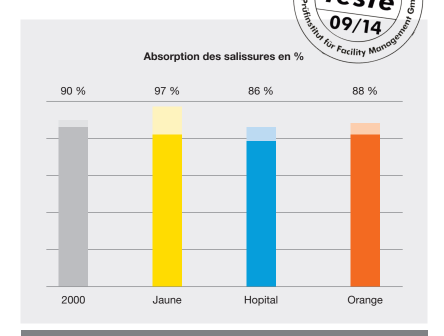


Les meilleures notes pour les quatre lingettes Masslinn

Nos principaux résultats en bref :

 Un essuyage antistatique avec Masslinn avant un nettoyage mouillé ou une désinfection engendre la plus forte réduction des germes et les meilleurs résultats de nettoyage (plus de 90 % de salissures éliminées).

 L'essuyage antistatique avec Masslinn permet une réduction des germes considérablement plus élevée qu'avec un simple essuyage mouillé.



Traduction de la citation d'origine figurant sur le rapport du FIGR « Pour un nettoyage efficace et parfaitement hygiénique des sols non textiles lisses et légèrement structurés, la première étape de travail devrait dans tous les cas consister en un essuyage antistatique. Comme l'ont confirmé les résultats des tests, les lingettes antistatiques Masslinn Wetrok sont fortement recommandées pour un essuyage antistatique. »



Pour tout savoir sur les avantages de Masslinn. Voir le film.



Pas de tourbillons de poussière, pas de germes

Dans près de 80 % des bâtiments, les salissures se composent de poussière. Les salissures adhérentes ne représentent qu'une petite partie. La conclusion logique : un nettoyage du sol manuel et efficace commence par un essuyage sec. La poussière contient et véhicule presque tous les micro-organismes connus dont le SARM, l'un des plus dangereux.

Les lingettes antistatiques Masslinn avec imprégnation d'huile ou ajout de substance adhésive lient la poussière sans laisser de résidus et détruisent intégralement les germes. L'essuyage évite les tourbillons de poussière.



Hygiène améliorée

Masslinn élimine les salissures sèches, non incrustées. Grâce à la liaison immédiate de la poussière, la lingette absorbe les micro-organismes. Le changement de lingette pour chaque nouvelle pièce évite la propagation des germes. 1 lingette – 1 pièce.



Nettoyage accéléré

Grâce aux faibles efforts nécessaires et à des qualités de glisse supérieures comparé à l'essuyage mouillé, la performance au mètre carré par heure (m²/h) de l'essuyage antistatique est deux fois plus élevée. Les salissures adhérentes s'éliminent par un nettoyage de zones précises. L'essuyage mouillé qui constitue la deuxième étape du travail devient souvent superflu.



Plus ergonomique

Les lingettes Masslinn glissent parfaitement. Elles permettent un nettoyage moins fatiguant impliquant moins d'efforts.







Plus sûr

Grâce à l'essuyage antistatique avec Masslinn, le sol reste sec et praticable. Aucun risque de chutes ni pour le personnel de nettoyage et ni pour les passants.



Moins cher

Après utilisation, les lingettes Masslinn se jettent tout simplement dans les ordures ménagères. Pas de coût de personnel, ni de dépenses énergétiques pour le nettoyage de lingettes.



Pas de poussière soulevée

Grâce à leur fonction antistatique, les lingettes Masslinn se lient immédiatement avec les particules de poussière sans soulever de tourbillons.

Quatre fleurons Masslinn certifiés FIGR pour diverses utilisations

	Caractéristiques	Domaines d'utilisation	Avantages
Masslinn Hopital	Imprégnées d'huile Emballage refermable	Pour les petites surfaces comme par exemple les chambres de malades	1 lingette – 1 pièce : pas de propagation de germes dans les autres pièces
Masslinn Orange	Imprégnées d'huile Emballage refermable	Pour les surfaces moyennes	Rendement surfacique élevé
Masslinn Jaune	Imprégnées d'huile Emballage refermable	Pour les grandes surfaces	Haute performance de nettoyage et rendement surfacique très élevé
Masslinn 2000	Imprégnées de substance adhésive Emballage refermable ou rouleau	Pour les grandes surfaces et les zones avec salles d'eau	 Manipulation facile Peut absorber des quantités d'eau faibles Masslinn 2000 convient à tous les appareils avec une largeur de travail de 160 cm

Masslinn depuis 1965

Créée dans les années soixante, Masslinn fut la première lingette de nettoyage antistatique en Europe. Depuis cette date, Masslinn connait un grand succès dans le domaine du nettoyage de bâtiments moderne et s'impose comme la lingette la plus vendue de sa catégorie. Au fil des années, le concept a évolué progressivement.

Aujourd'hui, Masslinn offre une absorption des salissures maximale avec un essuyage antistatique efficace pour un minimum d'efforts. Afin de répondre aux exigences d'utilisation les plus variées, Wetrok Masslinn est disponible en plusieurs tailles et dans quatre qualités différentes avec des caractéristiques bien spécifiques. La bonne lingette pour chaque domaine d'utilisation.

www.wetrok.com

