



Quality Tools for Smart Cleaning

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Systeme de nettoyage des sols UNGER erGO! clean

**Plus rapide, plus ergonomique et plus efficace**

**Solingen - Les agents de nettoyage mettent leurs organismes à rude épreuve, en particulier lors du nettoyage des sols. Ils sont également sous pression constante ; on leur demande de parvenir à une propreté optimale dans des délais de plus en plus courts. Pour relâcher la pression qui pèse sur les agents de nettoyage et simplifier leur travail, UNGER a développé le système de nettoyage des sols innovant erGO! clean. Ce système permet aux utilisateurs de nettoyer de manière plus rapide, plus ergonomique et plus efficace qu'auparavant.**

En tant que leader international dans la fabrication d'outils pour le secteur du nettoyage de bâtiments, UNGER développe des produits innovants ayant une réelle valeur ajoutée. Le système de nettoyage des sols erGO! clean en est le meilleur exemple : c'est une solution complète pour un nettoyage efficace des sols. Les agents de nettoyage profitent de ses nombreux avantages.

### **La conception ergonomique réduit l'effort physique**

UNGER erGO! clean est disponible avec un manche droit ou encore mieux avec un manche en S avec poignées rotatives pour une très grande ergonomie. L'utilisateur ne doit pratiquement plus faire aucun effort pour déplacer le support et la mop en formant des « 8 », réduisant ainsi la tension au niveau des épaules, des bras et des poignets. Le fait que le manche soit télescopique, le système de nettoyage des sols UNGER erGO! clean précisément s'ajuste précisément à la taille de l'utilisateur et permet d'adopter la bonne posture. Il protège le dos des utilisateurs, et simplifie considérablement leur travail.

**Immédiatement prêt à l'emploi, fonctionnement efficace**



Quality Tools for Smart Cleaning

Le système de nettoyage des sols UNGER erGO! clean est à tout moment prêt à l'emploi pour les agents de nettoyage grâce à son réservoir amovible. Il n'est pas nécessaire de disposer d'un seau supplémentaire et les utilisateurs peuvent gagner un temps précieux lors de la préparation de leur matériel et de leur travail.

Pratique : le réservoir transparent avec son échelle graduée peut être retiré en quelques secondes, permettant de remplacer le produit de nettoyage de manière plus simple qu'auparavant.

Le mécanisme de diffusion hautement précis de la solution détergente est facilement commandé depuis le haut du manche. Il permet d'appliquer parfaitement la quantité de solution sur la zone à nettoyer. Le système de nettoyage des sols UNGER erGO! clean fonctionne avec toutes les solutions de nettoyage standards.

Autre avantage : la mop dotée de la dernière technologie microfibre allie capacité d'absorption de l'eau élevée et propriété de glissance remarquable. Selon les besoins de l'utilisateur, la mop est disponible en version poche ou velcro.

### **Revêtement des sols simple et par une seule personne**

En tant que compagnon idéal de la version pour le nettoyage des sols, UNGER propose également le système erGO! wax pour la mise en cire et protection des sols, une tâche qui nécessite généralement la présence de deux opérateurs. Mais avec erGO! wax, un seul agent peut appliquer la cire sur le sol.

Plus d'informations : [www.ungerglobal.com](http://www.ungerglobal.com)

### **À propos de UNGER**

UNGER est un fabricant international leader d'outils et de matériels de nettoyage professionnels. Tous les systèmes UNGER sont élaborés dans la perspective d'une réalisation efficace, ergonomique et rigoureuse du travail. La gamme produit comprend des systèmes de nettoyage à eau pure hautement professionnels, une importante gamme de produits de nettoyage pour vitres, des systèmes d'entretien et de nettoyage pour sols ainsi que des solutions pour les surfaces et les sanitaires. UNGER propose, outre les exigences de qualité élevées et un développement innovant de produits, un service client exigeant.



Quality Tools for Smart Cleaning

Le siège de l'entreprise créée à Hambourg en 1964 se situe à Solingen (Allemagne) et dans le Connecticut (États-Unis). L'activité mondiale en croissance progresse avec des partenaires commerciaux spécialisés dans plus de 80 pays.