

DAX Desisoft – désinfection efficace sans alcool

D'innombrables avantages

DAX Desisoft est un désinfectant sans alcool qui se prête à de nombreuses utilisations et ne manque pas d'avantages. Par rapport aux désinfectants qui contiennent de l'alcool, il est moins toxique et est ininflammable. Ce qui ne l'empêche pas d'être aussi efficace que les produits désinfectants à base d'alcool. Sur certains plans, il est même plus efficace, grâce à sa bonne biodégradabilité.

DAX Desisoft existe en deux versions : un désinfectant pour les mains et un pour les surfaces. Ces deux produits sont parfaits pour une utilisation dans les institutions de soins de santé et dans d'autres endroits où l'hygiène est soumise à des exigences élevées. Étant donné que DAX Desisoft est un produit à base d'eau qui ne contient pas d'alcool, il n'est pas inflammable. Il convient donc parfaitement pour les applications qui nécessitent de limiter l'usage de liquides inflammables. Comme DAX Desisoft ne contient pas d'alcool, il constitue une excellente alternative dans les services spécialisés et tous les autres endroits où il existe un risque d'ingestion. Par ailleurs, le produit n'est pas corrosif pour les métaux, le caoutchouc, le bois ou les plastiques, ce qui permet de l'utiliser sur toutes les surfaces résistantes à l'eau.

DAX Desisoft est un désinfectant à large spectre efficace contre les virus, les bactéries et les moisissures, y compris leurs spores. Le PHMG, le principe actif de DAX Desisoft, a été approuvé conformément à la directive européenne concernant la mise sur le marché des produits biocides et le produit a fait l'objet de tests approfondis à l'université d'Helsinki ainsi qu'à l'hôpital universitaire Karolinska de Stockholm.

Les avantages de DAX Desisoft :

- Faible toxicité
- Ininflammable
- Inodore
- Effet prolongé sur les surfaces
- Large spectre microbiologique
- Action rapide
- Aucune résistance au PHMG parmi les micro-organismes
- Le PHMG n'est pas corrosif pour les métaux, le caoutchouc, le bois ou les plastiques
- Se dissout rapidement dans l'eau
- Non cancérigène (test d'Ames)
- Non allergène
- Ne contient pas de solvants
- Biodégradabilité rapide
- Écologique



500 ml Surfaces

1000 ml Surfaces

150 ml Mains

600 ml Mains

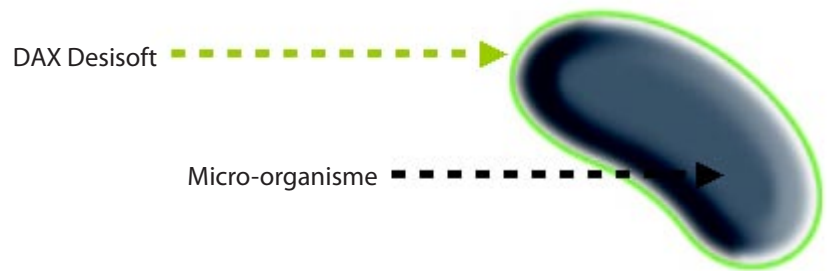
Conditionnement:

DAX Desisoft désinfectant pour les mains – 24 x 150 ml	Art. D510
DAX Desisoft désinfectant pour les mains avec pompe – 15 x 600 ml	Art. D511
DAX Desisoft désinfectant pour les surfaces – 15 x 500 ml spray	Art. D520
DAX Desisoft désinfectant pour les surfaces – 12 x 1000 ml	Art. D521

Mode d'action

L'application de DAX Desisoft sur les mains ou les surfaces permet d'encapsuler les micro-organismes qui sont ainsi isolés de l'environnement pendant leur destruction.

Le principe actif de DAX Desisoft est le PHMG (chlorhydrate de polyhexaméthylène guanidine). Cette substance laisse sur les surfaces traitées un film qui tue les micro-organismes pendant une longue durée, à condition que la surface ne soit pas frottée entre-temps.



DAX Desisoft has been tested and approved in compliance with European EN standards:

DAX Desisoft Hand disinfection:

- EN 1500: Hygienic hand rub
- EN 12054: Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity Products for hygienic and surgical hand rub and hand wash
- EN 1276: Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity
- EN 14476: Virucidal quantitative suspension test

DAX Desisoft Surface disinfection

- EN 1276: Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity
- EN 1650: Quantitative suspension test for evaluation of fungicidal activity
- EN 13697: Quantitative Non-Porous Surface Test for the Evaluation of Bactericidal and/or Fungicidal Activity
- EN 13727: Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity
- EN 13624: Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal activity
- EN 13704: Quantitative suspension test for the evaluation of sporicidal activity (Clostridium difficile)
- EN 14476: Virucidal quantitative suspension test