



Lingettes sporicides à base d'acide peracétique pour la désinfection des surfaces des dispositifs médicaux

mikroloid® PAA+ wipes

Notre plus

- sporicides contre *C. difficile* en 5 minutes
- prêtes à l'emploi – aucune activation requise
- spécialement destinées à la désinfection des surfaces - dispositifs médicaux

Zone d'application

Le produit convient à la désinfection finale de surfaces médicales. Grâce au pouvoir oxydant unique de l'acide peracétique, le produit offre une efficacité sporicide en cas d'épidémie. En raison de leur large spectre d'efficacité et de leur temps d'action court, les mikroloid® PAA+ wipes sont les lingettes désinfectantes idéales pour une utilisation dans les zones présentant un risque de transmission de germes pathogènes particulièrement élevé, par exemple, les chambres d'isolement, les salles d'opération, les unités de soins intensifs, la zone souillée dans l'AEMP/l'endoscopie ou encore en néonatalogie. Les lingettes conviennent à la désinfection de dispositifs médicaux non-critiques et semi-critiques A, dans la mesure où les recommandations de retraitement du fabricant de dispositifs médicaux concerné permettent une désinfection par essuyage. Ne convient pas à la désinfection finale de dispositifs médicaux avec lumen et semi-critiques B ou de dispositifs médicaux critiques. Le retraitement doit être validé en fonction des conditions individuelles.

Mode d'emploi

Essayez soigneusement les surfaces avec la lingette imprégnée. Veillez à ce que les surfaces soient entièrement humidifiées et laissez agir le produit. Assurez-vous qu'avant la désinfection, toutes les salissures visibles soient éliminées avec des lingettes à usage unique sèches ou avec les mikroloid® sensitive wipes et veillez à ce que le couvercle soit refermé correctement après

usage. Veillez à ce que les aspects hygiéniques soient respectés lors de l'ouverture de l'emballage. Le rayon d'action dépend de la température ambiante et de la structure de la surface à désinfecter. Ne traitez que des surfaces de petite taille. Veuillez-vous conformer aux recommandations de retraitement du fabricant de dispositifs médicaux. Après la désinfection finale des dispositifs médicaux semi-critiques A, un essuyage ultérieur avec de l'eau de qualité appropriée est nécessaire. Éviter toute recontamination. De plus amples informations sont disponibles sur demande. Les incidents graves liés au produit doivent être signalés au fabricant et à l'autorité responsable. Destiné exclusivement à l'usage par du personnel qualifié.

Données du produit

100 g de liquide d'imprégnation contiennent: 0,06 g d'acide peracétique, peroxyde d'hydrogène et acide acétique.

Conseil particulier

Le port de gants de protection (par ex. en caoutchouc nitrile) est obligatoire. Ne pas utiliser sur l'aluminium et les métaux non ferreux et ne pas mélanger avec d'autres détergents. schülke garantit une durée de conservation de 28 jours après ouverture de l'emballage si les instructions sont bien respectées.

Informations de commande

Article	Forme d'administration	GTIN	Réf.
Mikroloid PAA+ wipes 50 ST DS	10 / carton(s)	4032651987351	70004144

mikrozid® PAA+ wipes

Produits associés

- mikrozid® universal wipes premium
- mikrozid® sensitive wipes
- mikrozid® universal wipes green line
- mikrozid® AF wipes

Informations environnementales

schülke est une société engagée dans une gestion durable et responsable de nos ressources naturelles, de notre environnement et de notre santé.

Opinion d'expert et information

Les documents relatifs au produit sont disponibles sur simple demande à l'adresse suivante : mail.ch@schuelke.com Ou auprès de votre contact commercial personnalisé. Retrouvez toutes les nouveautés et informations diverses sur notre site internet : www.schuelke.ch



EMAS
GROUPE SCHÜLKE
UNIVERSAL MANAGEMENT
REG. NR. 0 10 0000



DQS MED
Quality Management
ISO 9001:2008



DQS MED
Quality Management
ISO 13485

autorisation de fabrication conformément à l'art. 13 al. 1 de la loi allemande sur les médicaments et de certificats de BPF pour les médicaments.