

FÜR EINE UMWELT MIT ZUKUNFT



Silikonspray

Lubrifiant

- 1. Très efficace
- 2. Inodore
- Économique à l'usage

SPRAY DE SILICONE Pour la lubrification des pièces mobiles dans la technologie médicale, à condition que les silicones soient approuvés. Lubrifiant fiable pour les produits en caoutchouc et en plastique. Particulièrement adapté à la lubrification et à la prévention de la formation de rouille des instruments chirurgicaux métalliques.

Indications d'utilisation

Après le nettoyage et le séchage, ouvrez les instruments et placez-les en plusieurs couches les unes sur les autres dans un bol. Dirigez le jet de pulvérisation directement sur les joints. Distance de pulvérisation 20-30 cm. Si la stérilisation au gaz est utilisée, la stérilisation peut alors être effectuée comme d'habitude.

Ne pas utiliser sur des instruments en élastomères de silicone ! N'utilisez que du matériel adapté !

Sécurité

Le récipient est sous pression. Protéger de la lumière du soleil et des températures supérieures à 50°C. Ne vaporisez pas contre des flammes ou des objets incandescents. Ne pas ouvrir ou brûler de force même après utilisation. Tenir à l'écart des sources d'inflammation – ne pas fumer. Tenir hors de portée des enfants. Seulement lorsqu'il est complètement vidé dans la collecte des matériaux recyclables.

Conseils

N'utilisez pas le produit au-delà de la date de péremption.

Disposition

Le produit peut être éliminé dans la quantité commerciale habituelle avec les ordures ménagères normales (déchets résiduels) via la collecte des ordures.

Emballage

Tous les emballages sont fabriqués en polyéthylène ou en carton ondulé respectueux de l'environnement et recyclable, qui peut encore être utilisé de différentes manières après utilisation. Grande stabilité de stockage.

Contenu: Ingrédients selon INCI: Diméthylpolysiloxane. Propulseur, Propane-butane.

La société Wieds Ecochem est enregistrée sous le numéro SRN DE-MF-000006539. Le spray silicone est un dispositif médical de classe I.

Le produit est conforme au règlement (UE) 2017/745 et à la législation associée. Les spécifications selon le certificat de test de qualité ont été évaluées selon les normes ISO 10993-1:2018 et ISO 14971:2019.

Fabriqué en Allemagne selon la norme EN ISO ISO