

## Klerwipe®

# Lingette stérile imprégnée de silicone Klerwipe-CR

Lingettes stériles, à faible relargage particulaire et imprégnées de silicone, en pochette facilement refermable.

### Avantages

#### ■ Lubrifiant très efficace

La silicone fournit une excellente lubrification pour les pièces mobiles, telles que les lignes de remplissage, les pompes et les joints d'étanchéité d'isolateurs.

#### ■ Application rapide et efficace

Les lingettes hautement absorbantes permettent une couverture rapide et précise des surfaces. Les lingettes restent mouillées pendant toute la durée d'utilisation et assurent ainsi une application constante de silicone sur toute la surface.

#### ■ Adaptées aux environnements stériles

Chaque pochette refermable conditionnée en double sac contient seulement 15 lingettes à faible relargage particulaire, c'est-à-dire suffisamment pour la plupart des utilisations sans compromettre pour autant la stérilité. Les lingettes sont aussi disponibles en conditionnement VHP imperméable au peroxyde d'hydrogène vaporisé, pour l'utilisation en isolateurs de bio-décontamination par gazage.

#### ■ Adaptées au contact direct avec les produits

L'isopropanol (IPA), fluide diluant de la silicone, s'évapore complètement après application. Les lingettes ne contenant pas de liant chimique, seule une fine couche de silicone demeure.

#### ■ Pas de dépôt excessif

Le silicone est dilué par l'alcool ce qui en permet l'application d'une couche très fine sur les surfaces, suffisante pour lubrifier sans accumulation excessive.

#### ■ Faciles à utiliser

L'emballage en polyéthylène est facile à pulvériser et à essuyer pour un transfert efficace. Il est doté du dispositif d'ouverture facile « Klerwear », qui facilite l'ouverture même avec les mains gantées. Les lingettes Klerwipe sont pliées pour faciliter l'extraction de la pochette. Le mélange silicone/IPA est classé non-corrosif dans les conditions normales d'utilisation et peut donc être utilisé dans la plupart des applications en salle blanche.



## Description

Les lingettes sont imprégnées d'un mélange de 10% d'huile de silicone et de 90% d'IPA.

Elles sont conditionnées en salle blanche de classe C (classe 7, ISO) et irradiées aux rayons gamma. Chaque pochette est fournie en double sac de polyéthylène facile à pulvériser et à essuyer pour un transfert efficace. L'emballage est équipé du dispositif d'ouverture facile Klertear qui simplifie l'ouverture même avec les mains gantées. Les lingettes sont aussi disponibles en conditionnement VHP imperméable au peroxyde d'hydrogène vaporisé, pour l'utilisation en isolateurs de bio-décontamination par gazage.

Les lingettes de 200mm x 200mm sont faites d'un mélange de cellulose/polyester hydro-enchevêtré sans liant de 68 g/m<sup>2</sup>.

Chaque paquet contient 15 lingettes éliminant ainsi le gaspillage à la fin de chaque utilisation. La pochette est facilement refermable pour que les lingettes ne sèchent pas. La pochette ne génère pas de contamination par des particules.

## Validation

Fabriquées par une société certifiée aux normes ISO 9001:2008 et ISO 13485:2003, et conformément à la directive européenne 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux

Les certificats de conformité et d'irradiation sont disponibles pour chaque lot.

Durée de conservation de 2 ans.

## Codes Produits

CODE	ANCIEN CODE	DESCRIPTION	TAILLE	UNITÉ DE VENTE
3035940	WPK2570	Lingette stérile en pochette à faible relargage particulaire imprégnée de silicone Klerwipe-CR	200 x 200mm	20 paquets x 15 lingettes
3035950	WPK2570VHPN	Lingette stérile en pochette à faible relargage particulaire imprégnée de silicone Klerwipe-CR, conditionnée en emballage imperméable au VHP.	200 x 200mm	20 paquets x 15 lingettes

*Les biocides doivent être utilisés avec précaution. Lire attentivement les étiquettes et les informations concernant les produits avant utilisation.*

*Pour des informations complémentaires, contacter [infoccc@ecolab.com](mailto:infoccc@ecolab.com) ou consulter le site [www.ecolabcc.com](http://www.ecolabcc.com)*