

PurMop BLACK®

# F1-S



Reinraum-Mopp  
Performance Line

Steril | Fillpack (bereit zur Selbstbefüllung)

Polyester-Mikrofaser

Art.-Nr. 2112046

## | STERIL |

ISO	3	4	5	6	7	8
GMP			A/B		C	D

Das PurMop BLACK® F1-S ist ein Fillpack mit Reinraum-Mopps der neuesten Generation. Im Inneren befinden sich zwei Mopps der D1-Serie. Diese überzeugen mit bewährter Polyester-Mikrofaser-Reinigungsleistung, der Wings Technologie für bessere Eckenreinigung sowie einer neuen Größe, was eine höhere Flächenleistung zur Folge hat.

Das Fillpack ist ein chemikalienbeständiger Beutel mit Deckel, in den die Flüssigkeit der Wahl gefüllt wird. Es kann eine breite Palette von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln zugesetzt werden, für die es derzeit noch keinen vorge-tränkten Mopp gibt. Der Beutel ist beständig gegenüber gängigen, in Reinräumen verwendeten Bakteriziden, Sporiziden und Reinigungsmitteln. Zusammen mit dem Carbon-Moppsystem C1 sorgt das F1-S für ein bisher unerreichtes Level an Ergonomie, Leistung und Sicherheit.

- Beutel mit Schraubverschluss: bereit für die Tränkung mit der Flüssigkeit Ihrer Wahl
- Beutel und Mopps sind beständig gegenüber gängigen Bakteriziden, Sporiziden und Reinigungsmitteln
- „BLACK48“ – neue Moppgröße passend zum Carbon-Moppsystem C1

**Anwendungsbereiche** Boden / Wand / Decke

**Branchen** Pharma / Medical / Pharmacy / Laboratory / Mechanics

### | ANWENDUNG, EINSATZGEBIET

Zur einmaligen Reinraum-Anwendung. Empfohlen für die Reinigung und Desinfektion steriler GMP-Reinräume

### | ABMESSUNGEN, GEWICHT, FARBE

48,0 x 12,0 cm (±0,5 cm) | 45 g (± 10%)  
Weiß mit orangen Kanten

### | FRONTMATERIAL

80% Polyester-Mikrofaser /  
20% Polyester

### | DECKBLATTMATERIAL

100% Polyester-Vlies (verfestigt)

### | KANTEN

100% Polyester-Overlock (gebunden)

### | FÜLLMENGE

600 ml

### | FLÄCHENLEISTUNG

Bis zu 40m<sup>2</sup> (pro Fillpack)

### | CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

Gegenüber Säuren: beständig  
Gegenüber Laugen: beständig

### | ABRIEBFESTIGKEIT

≥ 20.000 Sätze (9 kPa)

### | STERILITÄT

Gamma bestrahlt, SAL 10<sup>-6</sup>,  
gemäß ISO 11137 validiert

### | HALTBARKEIT

2 Jahre

### | WIEDERVERWENDUNG, RECYCLING

Recyclbar

### | LAGERUNG

Generelle Lagerbedingungen beachten, vor äußeren Einflüssen (Flüssigkeit, Sonneneinstrahlung, Verschmutzung, Druck) schützen, empfohlene Lagertemperatur 5–40 °C.

### | VERPACKUNG

2 Mopps / Pack  
45 Packs / Karton [90 Mopps]

### | KARTONMASSE (L/B/H)

**KARTONGEWICHT**  
60 x 50 x 40 cm | 8,7 kg

### | PALETTE

20 Kartons / Palette  
(120 x 100 x 223 cm)

### | WARENTARIFNUMMER

**URSPRUNGLAND**  
63071090,  
Socialist Republic of Vietnam

### | PASSENDES ZUBEHÖR

- PurMop BLACK® Carbon-Moppsysteme
- Trichter (Material: Polypropylen, Durchmesser: 120 mm, Artikel-Nr. 2112060)
- Messbecher (Volumen: 1 l, Material: Polypropylen, aufgedruckte schwarze Skala, Artikel-Nr. 2112059)



Hydroflex Group GmbH . Kiesacker 19 . 35418 Buseck . Germany

T +49 6408 50435-0 . F +49 6408 50435-20 . info@hydroflex-group.com . hydroflex-group.com

# PurMop BLACK® F1-s

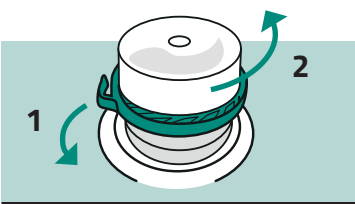
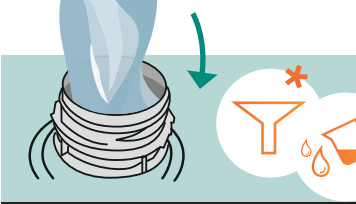
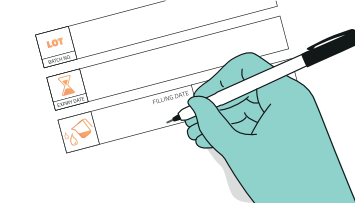
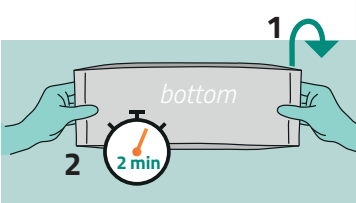
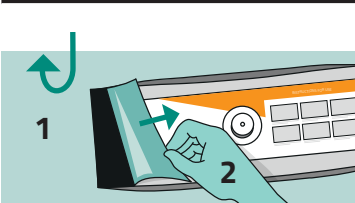
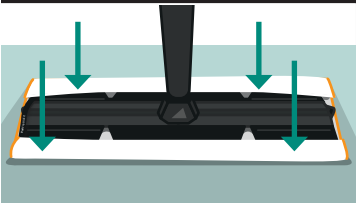
## BEDIENUNGSANLEITUNG

### BESCHREIBUNG

Entfernen Sie den Siegelring und öffnen Sie den Schraubdeckel des Beutels. Füllen Sie 600 ml Flüssigkeit ein und verschließen Sie den Beutel erneut mit dem Schraubdeckel. Notieren Sie das Datum der Befüllung und das verwendete Tränkungsmitel auf dem Etikett.

Um eine ausreichende Trängung der Mopps zu erreichen, drehen Sie den verschlossenen Beutel über Kopf und warten Sie 2 Minuten. Nach der Wartezeit drehen Sie den Beutel wieder zurück und öffnen Sie diesen seitlich am linken Verpackungsrand durch Aufreißen der peelbaren Lasche. Die Mopps können direkt aus der vollständig geöffneten Verpackung mit dem Mopphalter aufgenommen werden. Die Verpackung ist nach dem Öffnen der Versiegelungsnaht nicht wieder verschließbar.

**Empfohlen: Die Kompatibilität der chemischen Formulierung des Tränkungsmitels und der Oberfläche, die gereinigt oder desinfiziert werden soll, sollte vor der Zugabe der Flüssigkeit zu den trockenen Mopps geprüft werden.**

SCHRITT 1	SCHRITT 2
 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Siegelring abziehen (1) und Deckel öffnen (2).</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 600 ml Flüssigkeit hinzufügen und Deckel schließen.</li> </ul>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die verwendete Flüssigkeit und das Abfülldatum auf dem Etikett notieren.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Den Beutel auf die Rückseite drehen (1) und 2 Minuten warten (2).</li> </ul>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Den Beutel nach oben umdrehen (1) und durch Aufreißen vom Rand her öffnen (2).</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mopp mit Carbon-Moppsystem C1 aufnehmen.</li> </ul>

\* Trichter (Artikel-Nr. 2112060) und Messbecher (1 l, Artikel-Nr. 2112059) als optionales Zubehör erhältlich