

## PRODUKTINFORMATION

# AquaPaladin® Replace Tap Safe



AquaPaladin® Replace Tap Safe



AquaPaladin® Replace Tap Safe

### PRODUKTBEZEICHUNG & ARTIKELNUMMER

AquaPaladin® Replace Tap Safe Nr.: UFS-1

### FILTER

**Filtertechnologie** Hohlfasermembranen

**Filterfläche** 0,2 m<sup>2</sup>

**Enthaltener Filtereinsatz** Nr.: UFS-1

**Passend für** AquaPaladin® Tap Safe

### EINSATZBEDINGUNGEN

**Maximaler Betriebsdruck** 6 bar

**Betriebstemperaturen** Min. 0°C; Max. 40°C  
60°C für 30 min.<sup>2)</sup>

**Nutzungsdauer** 3 Monate<sup>1)</sup>

**Chlorbeständigkeit** 100 mg/l

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

**Durchflussmenge** 4700 Liter<sup>1)</sup>  
(ca. 470 mal Händewaschen)

**Nutzungsdauer** 3 Monate<sup>1)</sup>

**Durchflußmenge** 4,4 l/min bei 2 bar

**Reduktionsrate** Bakterien LogStufe 7 (AIM)

**Mechanische Effekte** Trübungsreduktion

**Materialsicherheit** Extraktionsprüfung

**Prüfdruck** 8 bar

### DIMENSION & GEWICHT

**Komplette Länge** 85 mm

**Durchmesser** 31 mm

**Gewicht** 25 Gramm<sup>3)</sup>, 50 Gramm<sup>4)</sup>

### ANSCHLUSS

Steckanschluss mit O-Ring-Dichtung

### LAGERUNG & HANDHABUNG

Trocken lagern

Vor und während der Nutzung vor Einfrieren schützen

Vorsichtig behandeln,  
starke Erschütterungen vermeiden

### HYGIENESTANDARD & ZERTIFIZIERUNG

einzelnd verpackt, entspricht ASTM F838-05,  
vollständige Zertifikat-Übersicht siehe Rückseite

1) Lebensdauer hängt von der Wasserbeschaffenheit und dem Nutzungsverhalten ab

2) über die gesamte Nutzungsdauer

3) trocken (Anlieferungszustand)

4) mit Wasser gefüllt (Betriebszustand)

## PRODUKTINFORMATION

# AquaPaladin® Replace Tap Safe

### ZERTIFIKATE

#### NSF-WRC

Filtermaterial und Gehäuse entsprechen NSF-WRC-Standards.



#### IMSL, Industrial Microbiological Services Ltd.

IMSL hat die Produkte geprüft und bestätigt, dass die Filter alle Legionellen zurückhalten.



#### Kiwa BRL-K1410

KIWA bescheinigt, dass unsere Produkte aus den sichersten Materialien hergestellt sind und eine 100%-Qualitätskontrolle durchlaufen. Ferner wird bestätigt, dass die Filter im Labor auf ihre Wirksamkeit geprüft wurden.



#### AIM

Die AIM-Tests bestätigen, dass die SWP-Membranen die Anzahl von Legionella Pneumophila um mindestens 7 Logs reduzieren können.



#### Nelson Labs

Die durchgeführten Tests bestätigen die ASTM F838.



### QUALITÄTSGRUNDSÄTZE

Wir garantieren die Produktqualität durch strenge Tests, moderne Fertigung, nachhaltiges Design und ein durchgängiges Qualitätsmanagementsystem. Durch ein pausenloses Engagement für Qualität und jahrelanger Bemühungen haben alle Mitarbeiter ihr Qualitätsbewusstsein des Null-Fehler-Ziel geschärft. Zusätzlich haben wir durchgängige Qualitätstests, von der Rohstoffprüfung bei Lieferanten vor Ort (100%), über IQC (100%) und IPQC (100%), bis zu FQC (100%), als Standard-Inspektion eingeführt.

### HERSTELLER

KEBOS Hygienic Solutions GmbH  
Neufeldstraße 8, 85232 Bergkirchen  
Telefon: +49/89/203 58 14 - 300  
E-Mail: kontakt@khs.kebos.com  
Internet: www.khs.kebos.com