



#### **PRODUKTINFORMATION**

# AquaPaladin® Replace Shower Safe white / chrom





# PRODUKTBEZEICHUNG & ARTIKELNUMMER

AquaPaladin® Replace Shower Safe, weiß Nr.: UFS-2-WE

AquaPaladin® Replace Shower Safe,

chrom Nr.: UFS-2-CR

#### **FILTER**

Filtertechnologie	Hohlfasermembranen
Filterfläche	0,2 m <sup>2</sup>
Enthaltener Filtereinsatz	
Passend für	AquaPaladin® Shower Safe

### EINSATZBEDINGUNGEN

Maximaler Betriebsdruck	6 bar
Betriebstemperaturen	Min. 0°C; Max. 40°C 60°C für 30 min.²)
Nutzungsdauer	3 Monate <sup>1)</sup>
Chlorbeständigkeit	100 mg/l

### **DIMENSION & GEWICHT**

Komplette Länge	106 mm
Durchmesser	45 mm
Gewicht	80 Gramm <sup>3)</sup> , 130 Gramm <sup>4)</sup>

### **ANSCHLUSS**

1/2 Zoll Außengewinde

# **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

Durchflussmenge	4700 Liter <sup>1)</sup> (ca. 150 Duschvorgänge)
Nutzungsdauer	3 Monate <sup>1)</sup>
Durchflußmenge	6 l/min bei 2 bar
Reduktionsrate	Bakterien LogStufe 7 (AIM)
Mechanische Effekte	Trübungsreduktion
Materialsicherheit	Extraktionsprüfung
Prüfdruck	8 bar

#### LAGERUNG & HANDHABUNG

Trocken lagern

Vor und während der Nutzung vor Einfrieren schützen
Vorsichtig behandeln,
starke Erschütterungen vermeiden

## **HYGIENESTANDARD & ZERTIFIZIERUNG**

einzeln verpackt, komplett sterilisiert, entspricht ASTM F838-05, vollständige Zertifikat-Übersicht siehe Rückseite

- 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 Shower Safe white / chrom



AquaPaladin® Replace Shower Safe white



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: +49/89/2035814-300 E-Mail: kontakt@khs.kebos.com Internet: www.khs.kebos.com