

## PRODUKTINFORMATION

# AquaPaladin® Tap Safe Plus chrom



AquaPaladin® Tap Safe Plus chrom



AquaPaladin® Tap Safe Plus chrom

### PRODUKTBEZEICHUNG & ARTIKELNUMMER

AquaPaladin® Tap Safe Plus chrom Nr.: WTPCR

### FILTER

Filtertechnologie Hohlfasermembranen

Filterfläche 0,4 m<sup>2</sup>

Enthaltener Filtereinsatz Nr.: UFS-1-P

Ersatzfiltereinsätze Nr.: UFS-1-P

### 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

### DIMENSION & GEWICHT

Komplette Ausladung 112 mm

Höhe 82 mm

Gewicht 170 Gramm<sup>3)</sup>, 300 Gramm<sup>4)</sup>

### ANSCHLUSS

Spültisch-Armatur M22 x 1/G

Adapter für WT-Armaturen adp2422ag

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Durchflussmenge 5000 Liter<sup>1)</sup>  
(ca. 750 mal Händewaschen)

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

Durchflußmenge 6,0 l/min bei 2 bar

Reduktionsrate Bakterien LogStufe 7 (AIM)

Mechanische Effekte Trübungsreduktion

Materialsicherheit Extraktionsprüfung

Prüfdruck 8 bar

Kann mit den 2 enthaltenen Adaptern auch auf Brause-  
schläuche weltweit montiert werden (Reisebegleiter)

### LAGERUNG & HANDHABUNG

Trocken lagern

Vor und während der Nutzung vor Einfrieren schützen

Vorsichtig behandeln,  
starke Erschütterungen vermeiden

### HYGIENESTANDARD & ZERTIFIZIERUNG

einzelner verpackt, komplett sterilisiert,  
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)

# AquaPaladin® Tap Safe Plus chrom



AquaPaladin® Tap Safe Plus chrom  
(\*Adapter für Waschtischarmaturen auch einzeln  
erhältlich, Nr. adp2422ag)

### 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-K14010-1

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.

### KONTAKT

AquaPaladin  
Riesenfeldstraße 116, 80809 München  
Telefon: +49/89/203 58 14 - 300  
E-Mail: kontakt@aquapaladin.de  
Internet: www.aquapaladin.de