
DATENBLATT

"GEIGER WASCHGEFÄSSE" MIT
SICHERHEITSDECKEL DER NEUEN GENERATION



100 % Schweizer Herstellung



" GEIGER WASCHGEFÄSSE " MIT SICHERHEITSCHEKEL DER NEUEN GENERATION

Für alle Reinigungs- und Entfettungsarbeiten, bei denen Lösungsmittel und chemische Produkte benötigt werden.

Bedienung / Verwendung :

Im Falle einer Entzündung des verwendeten Lösungsmittels oder der verwendeten Chemikalie schmilzt die Sicherung gemäß den geltenden Vorschriften und der Deckel schließt sich automatisch, um das Feuer zu löschen. Der geschlossene Deckel bleibt unter Druck und verhindert die Ausbreitung giftiger Dämpfe und schützt so die Gesundheit der Anwender. Bei Bedarf sorgt ein spezieller, abnehmbarer Anker für eine bessere Stabilität der "Benzinières Geiger"-Waschbehälter. Die Siebe dienen zum Eintauchen von zu reinigenden Teilen oder Materialien. Die technische Ausführung der Standard-Kupfer-Thermo-Schmelzsicherungen und des automatischen Klapp-Schliesssystems entsprechen des aktuellen SUVA Vorschriften und den ATEX-Zonen.



Ausführung:

100% rostfrei inkl. gelb lackiertem Deckel **Neu !**

Neue Technologie (USP) beständig gegen alle Lösemittel und Chemikalien **Neu !**

Elektropolierte Oberfläche für erhöhte chemische Beständigkeit **Neu !**

Unterstützung für integrierte Erdung **Neu !**

Standard mit Teflondichtung und Kupfersicherung **Neu!**

Elektropolierte Edelstahlsiebe oder Rilsan-Oberflächen **Neu !**



100 % Schweizer Herstellung



Unser spezialisiertes technisches Büro steht Ihnen für jede kundenspezifischen Entwicklungen zur Verfügung gemäss neue ATEX Richtlinien.

Merkmale der Behälter und Siebe der runden "Geiger Waschgefässe"

Eigenschaften Waschgefässe				
Referenz	Durchmesser (mm)	Höhe geschlossen mm	Höhe offen mm	Liter Kapazität
1.2-46401C	92	60	174	0.15
1.2-46402C	165	115	310	2
1.2-46403C	165	170	355	3
1.2-46405C	220	150	400	5
1.2-46408C	220	245	490	8
1.2-46412C	300	180	570	12
1.2-46420C	300	325	700	20

Diese Abmessungen berücksichtigen keine Scharniere.

Sieb		
Referenz	Durchmesser (mm)	Höhe mm
1.2-46401K	80	30
1.2-46401KR	80	10
1.2-46402K	150	72
1.2-46403K	150	72/112
1.2-46405K	200	100
1.2-46408K	200	125
1.2-46412K	280	125
1.2-46420K	280	165

Unser spezialisiertes technisches Büro steht Ihnen für jede kundenspezifischen Entwicklungen zur Verfügung gemäss neue ATEX Richtlinien.



100 % Schweizer Herstellung



" GEIGER WASCHGEFÄSSE " RUNDE 0.15 LITER MIT SICHERHEITSDECKEL DER NEUEN GENERATION

Für alle Reinigungs- und Entfettungsarbeiten, bei denen Lösungsmittel und chemische Produkte benötigt werden.

Bedienung / Verwendung :

Im Falle einer Entzündung des verwendeten Lösungsmittels oder der verwendeten Chemikalie schmilzt die Sicherung gemäß den geltenden Vorschriften und der Deckel schließt sich automatisch, um das Feuer zu löschen. Der geschlossene Deckel bleibt unter Druck und verhindert die Ausbreitung giftiger Dämpfe und schützt so die Gesundheit der Anwender. Die Siebe dienen zum Eintauchen von zu reinigenden Teilen oder Materialien. Die technische Ausführung der Standard-Kupfer-Thermo-Schmelzsicherungen und des automatischen Klapp-Schliesssystems entsprechen des aktuellen SUVA Vorschriften.



Ausführung:

100% rostfrei inkl. gelb lackiertem Deckel **Neu !**

Neue Technologie (USP) beständig gegen alle Lösemittel und Chemikalien **Neu !**

Elektropolierte Oberfläche für erhöhte chemische Beständigkeit **Neu !**

Unterstützung für integrierte Erdung **Neu !**

Standard mit Teflondichtung und Kupfersicherung **Neu!**

Elektropolierte Edelstahlsiebe oder Rilsan-Oberflächen **Neu !**



100 % Schweizer Herstellung



Eigenschaften				
Referenz	Durchmesser mm	Höhe geschlossen mm	Höhe offen mm	Liter Kapazität
1.2-46401C	92	60	174	0.15

Sieb		
Referenz	Durchmesser mm	Höhe mm
1.2-46401K	80	30
1.2-46401KR	80	10

" GEIGER WASCHGEFÄSSE " RECHTECKIGE MIT SICHERHEITSCHEDEL DER NEUEN GENERATION

Für alle Reinigungs- und Entfettungsarbeiten, bei denen Lösungsmittel und chemische Produkte benötigt werden.

Bedienung / Verwendung :

Im Falle einer Entzündung des verwendeten Lösungsmittels oder der verwendeten Chemikalie schmilzt die Sicherung gemäß den geltenden Vorschriften und der Deckel schließt sich automatisch, um das Feuer zu löschen. Der geschlossene Deckel bleibt unter Druck und verhindert die Ausbreitung giftiger Dämpfe und schützt so die Gesundheit der Anwender. Die Siebe dienen zum Eintauchen von zu reinigenden Teilen oder Materialien. Die technische Ausführung der Standard-Kupfer-Thermo-Schmelzsicherungen und des automatischen Klapp-Schliesssystems entsprechen des aktuellen SUVA Vorschriften.



Ausführung:

100% rostfrei inkl. gelb lackiertem Deckel **Neu !**

Neue Technologie (USP) beständig gegen alle Lösemittel und Chemikalien **Neu !**

Elektropolierte Oberfläche für erhöhte chemische Beständigkeit **Neu !**

Unterstützung für integrierte Erdung **Neu !**

Standard mit Teflondichtung und Kupfersicherung **Neu!**

Elektropolierte Edelstahlsiebe oder Rilsan-Oberflächen **Neu !**



100 % Schweizer Herstellung



Unser spezialisiertes technisches Büro steht Ihnen für jede kundenspezifischen Entwicklungen zur Verfügung gemäss neue ATEX Richtlinien.

MERKMALE DER BEHÄLTER UND SIEBE DER RECHTECKIGEN «GEIGER WASCHGEFÄSSE»

Eigenschaften Waschgefässe					
Referenz	Länge mm	Breite mm	Höhe geschlossen mm	Höhe offen mm	Liter Kapazität
1.2-46410CE	340	285	110	395	10
1.2-46411C	220	220	220	440	10
1.2-46415C	450	300	110	410	15
1.2-46417C	300	300	190	490	17
1.2-46426C	450	300	200	510	26
1.2-46428C	300	300	320	620	28
1.2-46438C	400	400	240	690	38
1.2-46475C	610	660	195	910	75

Diese Abmessungen berücksichtigen keine Scharniere und mögliche FüÙe der Behälter.

Sieb			
Referenz	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
1.2-46410KE	320	260	50
1.2-46411K	190	190	170
1.2-46415K	415	265	60
1.2-46417K	270	270	120
1.2-46426K	415	265	130
1.2-46428K	270	270	250
1.2-46438K	370	370	155
1.2-46475K	560	560	155

Unser spezialisiertes technisches Büro steht Ihnen für jede kundenspezifischen Entwicklungen zur Verfügung gemäss neue ATEX Richtlinien.



100 % Schweizer Herstellung

