
FICHE TECHNIQUE

Récipients de lavage « Benzinières Geiger » avec
couvercles de sécurité nouvelle génération



Fabrication 100% Suisse



RECIPIENTS DE LAVAGE RONDS « BENZINIÈRES GEIGER » AVEC COUVERCLES DE SECURITE NOUVELLE GENERATION

Pour tous nettoyages et dégraissages où les produits à base de solvants et de produits chimiques sont exigés.

Fonctionnement / Utilisation :

Le couvercle se ferme automatiquement pour étouffer le feu. Le couvercle fermé reste sous pression empêchant la propagation des vapeurs toxiques et protégeant ainsi la santé des utilisateurs. En cas de besoin, un ancrage amovible spécial permet une meilleure stabilité aux récipients de lavage « Benzinières Geiger ». Les tamis servent à l'immersion des pièces où des matériaux à nettoyer. La conception technique des thermos-fusibles standards en cuivre et le système de fermeture automatique par charnière répondent aux législations en vigueur préconisées par la SUVA et zones ATEX.



Exécution :

100% inoxydables y compris le couvercle jaune laqué **Nouveau !**

Nouvelle technologie (USP) résistante à tous les solvants et produits chimiques **Nouveau !**

Finition électropolie pour une résistance chimique accrue **Nouveau !**

Support pour mise à terre intégré **Nouveau !**

Joint téflon et sécurité en cuivre standards **Nouveau !**

Tamis inox finitions électropolies ou finitions Rilsan **Nouveau !**



Fabrication 100% Suisse



Notre bureau technique spécialisé est à votre disposition pour toutes confections ou développements sur mesure adaptés à vos besoins selon les législations ATEX en vigueur.

Caractéristiques des cuves et tamis des récipients de lavage « Benzinières Geiger » ronds

Caractéristiques				
Référence	Diamètre mm	Hauteur fermé mm	Hauteur ouvert mm	Capacité litres
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

Ces dimensions ne prennent pas en compte les charnières.

Tamis		
Référence	Diamètre mm	Hauteur 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

Notre bureau technique spécialisé est à votre disposition pour toutes confections ou développements sur mesure adaptés à vos besoins selon les législations ATEX en vigueur.



Fabrication 100% Suisse



RECIPIENTS DE LAVAGE RONDS 0.15 LITRES « BENZINIÈRES GEIGER » AVEC COUVERCLES DE SECURITE NOUVELLE GENERATION

Pour tous nettoyages et dégraissages où les produits à base de solvants et de produits chimiques sont exigés

Fonctionnement / Utilisation :

Le couvercle se ferme automatiquement pour étouffer le feu. Le couvercle fermé reste sous pression, empêchant la propagation des vapeurs toxiques et protégeant ainsi la santé des utilisateurs. Les tamis servent à l'immersion des pièces où des matériaux à nettoyer. La conception technique des thermos-fusibles standards en cuivre et le système de fermeture automatique par charnière répondent aux législations en vigueur préconisées par la SUVA et zones ATEX.



Exécution :

100% inoxydables y compris le couvercle jaune laqué **Nouveau !**

Nouvelle technologie (USP) résistante à tous les solvants et produits chimiques **Nouveau !**

Finition électropolie pour une résistance chimique accrue **Nouveau !**

Support pour mise à terre intégré **Nouveau !**

Socle de posage (140x100mm / 5mm)

Joint téflon et sécurité en cuivre standards **Nouveau !**

Tamis inox finitions électropolies ou finitions Rilsan **Nouveau !**



Fabrication 100% Suisse



Caractéristiques				
Référence	Diamètre mm	Hauteur fermé mm	Hauteur ouvert mm	Capacité litres
1.2-46401C	92	60	174	0.15

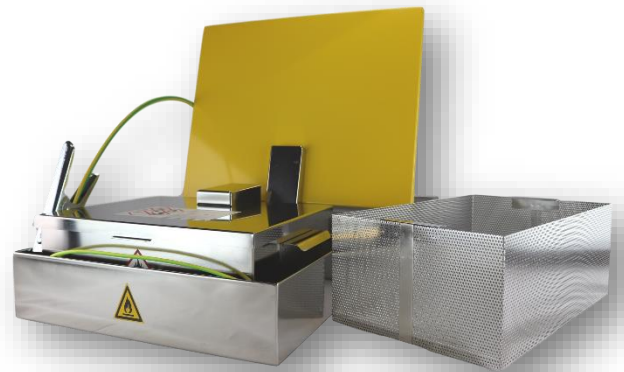
Tamis		
Référence	Diamètre mm	Hauteur mm
1.2-46401K	80	30
1.2-46401KR	80	10

RECIPIENTS DE LAVAGE RECTANGULAIRES « BENZINIÈRES GEIGER » AVEC COUVERCLES DE SECURITE NOUVELLE GENERATION

Pour tous nettoyages et dégraissages où les produits à base de solvants et de produits chimiques sont exigés.

Fonctionnement / Utilisation :

Le couvercle se ferme automatiquement pour étouffer le feu. Le couvercle fermé reste sous pression, empêchant la propagation des vapeurs toxiques et protégeant ainsi la santé des utilisateurs. Les tamis servent à l'immersion des pièces ou des matériaux à nettoyer. La conception technique des thermos-fusibles standards en cuivre et le système de fermeture automatique par charnière répondent aux législations en vigueur préconisées par la SUVA et zones ATEX.



Exécution :

100% inoxydables y compris le couvercle jaune laqué **Nouveau !**

Nouvelle technologie (USP) résistante à tous les solvants et produits chimiques **Nouveau !**

Finition électropolie pour une résistance chimique accrue **Nouveau !**

Support pour mise à terre intégré **Nouveau !**

Joint téflon et sécurité en cuivre standards **Nouveau !**

Tamis inox finitions électropolies ou finitions Rilsan **Nouveau !**



Fabrication 100% Suisse



Notre bureau technique spécialisé est à votre disposition pour toutes confections ou développements sur mesure adaptés à vos besoins selon les législations ATEX en vigueur.

Caractéristiques des cuves et tamis des récipients de lavage « Benzinières Geiger » rectangulaires

Caractéristiques					
Référence	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur fermé mm	Hauteur ouvert mm	Capacité litres
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

Ces dimensions ne prennent pas en compte les charnières et les éventuels pieds des cuves

Tamis			
Référence	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur 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

Notre bureau technique spécialisé est à votre disposition pour toutes confections ou développements sur mesure adaptés à vos besoins selon les législations ATEX en vigueur.



Fabrication 100% Suisse

