

Nickel/Cobalt Alloy Compacts

SDS: PM002

24-gen-2020 Ver 5 EU-IT

PERICOLO



Nocivo se ingerito. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare il cancro. Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta. Nocivo per gli organismi acquatici. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Indossare guanti protettivi. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza ed etichette disponibili su ATImetals.com

Nickel/Cobalt Alloy Compacts

SDS: PM002

24-gen-2020 Ver 5 EU-IT

PERICOLO



Nocivo se ingerito. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare il cancro. Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta. Nocivo per gli organismi acquatici. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Indossare guanti protettivi. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza ed etichette disponibili su ATImetals.com

Nickel/Cobalt Alloy Compacts

SDS: PM002

24-gen-2020 Ver 5 EU-IT

PERICOLO



Nocivo se ingerito. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare il cancro. Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta. Nocivo per gli organismi acquatici. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Indossare guanti protettivi. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza ed etichette disponibili su ATImetals.com

Nickel/Cobalt Alloy Compacts

SDS: PM002

24-gen-2020 Ver 5 EU-IT

PERICOLO



Nocivo se ingerito. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare il cancro. Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta. Nocivo per gli organismi acquatici. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Indossare guanti protettivi. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza ed etichette disponibili su ATImetals.com