

Beschreibung

ARDROX® 1820

- reinigt mühelos und sicher Glas, Metall, Keramik, Kunststoffe etc.
- wird im Flugzeugbereich als Kabinen- und Küchenreiniger sowie als Toilettentankreiniger eingesetzt
- beseitigt rückstandsfrei Verunreinigungen aus Toilettentanks (Flugzeuge, Campingtoiletten, Wohnmobile, Busse etc.)

Anwendung

Küchenbereich/Sanitärbereich:

1 Teil **ARDROX® 1820** und 30 - 60 Teile warmes oder kaltes Wasser

Sauerstoffmasken:

1 Teil **ARDROX® 1820** mit 30 Teilen warmem oder kaltem Wasser (nachträgliches Spülen nicht notwendig)

Toilettentanks:

1 Teil **ARDROX® 1820** mit 30 Teilen Wasser befüllen und 24 Stunden einwirken lassen, Spülung betätigen bzw. entleeren, danach mit **ARDROX® 1809** oder **ARDROX® 1823** wieder vorschriftsmäßig befüllen.

Technische Daten

Aussehen: gelbe Flüssigkeit
Dichte: ca. 1,065
Flammpunkt: nicht brennbar
pH-Wert: 12,9
Lagerung: vor Frost schützen

Sicherheitshinweis

Vor Verwendung des Produktes das dazugehörige Sicherheitsdatenblatt und diese Technische Information beachten.

Scope

ARDROX® 1820

- cleans glass, metals, ceramics and plastics easily and safely
- is used as cleaner for aircraft cabins and galleys as well as for toilet tanks
- removes all residues from toilet tanks (aircraft, camping toilets, mobile homes, busses etc.).

Method of use

Galley/cabin:

1 part of **ARDROX® 1820** to be diluted with 30 to 60 parts of warm or cold water

Oxygen masks:

1 part of **ARDROX® 1820** to be diluted with 30 parts of warm or cold water (final rinsing with water not required).

Toilet tanks:

1 part of **ARDROX® 1820** to be diluted with 30 parts of water. After drain off, fill toilet tank to capacity and let soak for 24 h, then drain again. Recharge with **ARDROX® 1809** or **ARDROX® 1823** according to instructions.

Technical Data

Appearance: yellow liquid
Density: approx. 1.065
Flash point: non-flammable
ph value: 12.9
Storage: protect from frost

Safety guidance

Before operating the process described it is important that this complete document, together with any relevant Safety Data sheets, be read and understood.

Ausgabe vom/issue of: 18.07.2006
ersetzt Ausgabe vom/supersedes issue of: ---

Chemetall GmbH
Aerospace Technologies
Trakehner Straße 3, D-60487 Frankfurt a.M.
Phone: (+49 69) 71 65-3822
Fax: (+49 69) 71 65-2936
e-mail: aerospace.germany@chemetall.com

Die vorstehenden Angaben sind aufgrund eingehender Versuche nach unserem besten Wissen zusammengestellt und berücksichtigen den heutigen Stand unserer langjährigen praktischen Erfahrung. Haftungen und Gewährleistungen können aus und im Zusammenhang mit diesem Technischen Merkblatt nicht gegen uns hergeleitet werden. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.

® eingetragenes Warenzeichen ® registered trademark

The above details have been compiled to the best of our knowledge on the basis of thorough tests and with regard to the current state of our long practical experience. No liabilities or guarantees deriving from or in connection with this leaflet can be imputed to us. Reproduction, in whole or in part, only with our express permission.