

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Natriummolybdat Dihydrat CAS Nr. : 10102-40-6+7631-95-0



Chem. Bezeichnung :	Natriummolybdat Dihydrat
chem. Charakterisierung :	Dinatriummonomolybdat-dihydrat
Aussehen :	weiße Kristalle
Gehalt :	Na ₂ MoO ₄ ·2H ₂ O: min. 99 %
Gehalt2 :	Mo: min. 39 % SO ₄ : ca. 0,27 % in Wasser unlösliche Bestandteile: max 0,1 %
Wasser :	ca. 0,05 %
Dichte :	ca. 3,6

Verpackung :	Säcke
Einecs :	231-551-7
CAS Nr. :	10102-40-6+7631-95-0
WGK :	1
Sonstiges :	pH-Wert: ca. 8,50
Synonym :	disodium dioxido-dioxomolybdenum
Allgemeine Infos :	leicht in Wasser löslich 654 - 840 g/l (RT) Schmelzpunkt 687 °C
Anwendung :	Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.
Gefahrenhinweise :	thermischer Zersetzung überhitzen vermeiden, da Kristallwasserverlust
Warengruppen :	SALZE ANORGANISCH, Molybdate

Version: 08.08.2024

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.