

दिनांक: 01/04/2025

रसायन (Chemicals) के खरीददारी के लिए QUOTATION के संबंध में

महोदय,

शोधकर्ता डा. देवेन्द्र प्रताप राव, प्रोफेसर-रसायन विभाग, डी.ए-वी. कॉलेज, कानपुर को "रिसर्च एंड डेवलपमेंट" योजनान्तर्गत शोध परियोजना शीर्षक "Catalytic and Industrial Application of Multivalent Molybdenum Complexes as a Bonafide Chelating Complexes, Project ID-2192" हेतु शोध करने के लिए विभिन्न रसायनों (Chemicals) की आवश्यकता है।

जिसके लिए QUOTATION की आवश्यकता है। अतः दिए गए विभिन्न रसायनों (Chemicals) का QUOTATION "प्राचार्य, डी.ए-वी. कॉलेज, कानपुर" [Principal, D.A-V. College, Kanpur] के नाम दिनांक 08/04/2025 तक देने का कष्ट करें।

भवदीय

संलग्नक: LIST OF CHEMICALS REQUIRED

*Gyansri, Heerajji
Ukhoadia College
Website
ADK
01-04-2025*

Dr. Rao
(डा. देवेन्द्र प्रताप राव)
प्रोफेसर-रसायन विभाग
डी.ए-वी. कॉलेज, कानपुर
Prof. Devendra Pratap Rao
Principal Investigator
CSTUP Project ID-2192
(File No. CST/CHEM/D-1426)
Dept. of Chemistry
D.A.V. (P.G.) College Kanpur

All chemicals will be procurement from Sigma Aldrich / TCI Japan / Merck

| S. No. | Name of Chemicals | Wt. / Vol. | Quantity |
|--------|--|------------|----------|
| 1. | Salicylaldehyde | 250 mL | 2 |
| 2. | Salicylic acid | 500 g | 2 |
| 3. | 2-amino-3- methylbenzene alcohol | 5 g | 1 |
| 4. | 2-amino-5-methylbenzene alcohol | 5 g | 1 |
| 5. | 2-amino-1-phenylethanol | 10 g | 1 |
| 6. | Ethanol amine | 500 mL | 5 |
| 7. | 3-aminobenzyl alcohol | 10 g | 3 |
| 8. | 2-aminobenzyl alcohol | 25 g | 2 |
| 9. | 1'1-binaphthyl-2,2'-diamine | 1 g | 1 |
| 10. | 5-amino-1,3,3-trimethyl cyclohexanemethylamine | 500 mL | 1 |
| 11. | m-xylylenediamine | 100 g | 1 |
| 12. | 1,5-diamino-2-methylpentane | 1 Litre | 1 |
| 13. | Quercetin | 10 g | 2 |
| 14. | Molybdenyl acetylacetone | 10 g | 1 |
| 15. | Vanadyl sulphate | 25 g | 1 |
| 16. | 2,2'-pyridil,1,1'-oxalyldiimidazole | 1 g | 1 |
| 17. | 5-bromo-3-methylbenzene-1,2-diamine | 10 g | 1 |
| 18. | 3-bromo-5-(trifluoromethyl)benzene-1,2-diamine | 5 g | 1 |
| 19. | Furil | 5 g | 2 |
| 20. | Thenil | 5 g | 2 |
| 21. | 2,3-diamino-5-chloropyridine | 5 g | 1 |
| 22. | Methanol | 2.5 Litre | 1 |
| 23. | Ethanol | 500 mL | 3 |
| 24. | Glacial acetic acid | 500 mL | 1 |

Dr. Rao
Prof. Devendra Pratap Rao
Principal Investigator
CSTUP Project ID-2192
(File No. CST/CHEM/D-1426)
Dept. of Chemistry
D.A.V. (P.G.) College, Kanpur