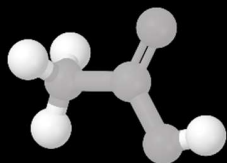


GRANULOMETRIA

A richiesta

UTILIZZO

rimozione di
composti acidi da
correnti gassose a
basso peso
molecolare



IMBALLO

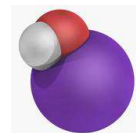
Sacchi carta
Sacconi

CODICE SCHEDA
TDS-IM- Na₂S₂O₅

REVISIONE
0

DATA REVISIONE
01-09-21

IMPREGNATO KOH



- ❖ Disponibile sia in forma estrusa che granulare
- ❖ Efficace nel trattamento di acidi organici ed acidi inorganici a basso peso molecolare
- ❖ Capacità di adsorbimento fino al 25-30% in peso

CARATTERISTICHE TECNICHE

Parametro	Metodo	U.M.	Valore
Densità Apparente	Astm D 2854	Kg/m ³	630
Durezza	Astm D 3802	%	95
Umidità all'imballo	Astm D 2867	%	15

REPUR S.r.l.

Sede Legale: Via G. Passerini 2, 20900 Monza (MB);
Sede Operativa: Corso Stalingrado 50, 17014 Cairo Montenotte (SV)
Tel. +39 0195090362 - Fax.+39 0195091302 - Mail: repur@repursrl.it - Pec: repur@legalmail.it;
C.F. e P.IVA 11464900965
SDI: J6URRTW