

## SUPEROFERTE

### HARTIE DE PH

- Se prezinta sub forma de trusa ce contine 3 role de hartie. Cele 3 role, acopera intervalul de pH 0,5→13, cu diviziunea de 0,5
- Lungimea unei role este de 4,8 m
- Modalitatea de determinare a pH-ului se bazeaza pe compararea culorii hartiei, cu scala de culori de pe capacul trusei.



Cod	Produs	Mod de ambalare
HEXM1.0001	Hartie de pH	cutie

## BEC BUNSEN PENTRU LABORATOR

- Robust, pretandu-se la o utilizare intensa
- Posibilitatea de reglare a debitului de aer
- Acesta poate fi folosit atat la gaz natural cat si la gaz de butelie

### Caracteristici:

Inaltimea totala	133 mm
Ø racord gaz	9 mm
Ø talpa	83 mm
Ø <sub>interior</sub> al capatului de ardere	9 mm



Cod	Produs	Mod de ambalare
BALI1.0001	Bec Bunsen pentru laborator	bucata
BALI1.0010	Bec Bunsen pentru laborator	10 bucati

## BEC DE GAZ TECLU

- Robust, pretandu-se la o utilizare intensa
- Posibilitatea reglarii fluxului de aer
- Posibilitatea reglarii fluxului de gaz combustibil
- Poate fi folosit atat la gaz natural cat si la butelie

### Caracteristici:

Inaltimea totala	153 mm
Ø racord gaz	9 mm
Ø talpa	83 mm
Ø <sub>interior</sub> al capatului de ardere	11 mm



Cod	Produs	Mod de ambalare
BAS13.0001	Bec de gaz Teclu	bucata

## SPIRTIERA

- Forma compacta
- Corpul si rezervorul sunt metalice
- Capacel pentru stingerea fitilului
- Dimensiuni: 64 x 45 mm ( $\varnothing_{\text{bazei}} \times H_{\text{cu capac}}$ )



Cod	Produs	Mod de ambalare
SAEI2.0001	Spiritiera	bucata

## SUPORT GEN SITA DE AZBEST

- Nu contine azbest
- Confectionat dintr-o plasa metalica, placata cu zinc, care este acoperita cu o zona ceramica
- Conductivitate termica excelenta
- Durata mare de viata
- **NU** include trepiedul din imagine



Cod	Produs	Mod de ambalare
SRJC248.0001	Suport gen sita de azbest, 120x120 mm	bucata
SRFC249.0001	Suport gen sita de azbest, 160x160 mm	bucata

## OXID DE MAGNEZIU

Cod	Produs/Caracteristici	Mod de ambalare
ORBC591.1000	<p><b>OXID DE MAGNEZIU Ph.Eur.</b>  <b>MgO M=40,30</b></p> <p>MgO: 98,0-100,5            Substanțe solubile: ≤ 2%            Substanțe insolubile în acid acetic: ≤ 0,1%            Cloruri (Cl): ≤ 0,15%            Sulfai (SO<sub>4</sub>): ≤ 1,0%            Arsen (As): ≤ 0,0004%            Calciu (Ca): ≤ 1,5%            Fier (Fe): ≤ 0,1%            Metale grele (Pb): ≤ 0,003%            Pierderi la calcinare (900°C): ≤ 8,0%            Ambalaj: plastic</p>	1 Kg

ORBC591.5000	<p><b>OXID DE MAGNEZIU Ph.Eur.</b>  <b>MgO M=40,30</b>  CAS [1309-48-4]</p> <p>MgO: 98,0-100,5  Substanțe solubile: max 2%  Substanțe insolubile în acid acetic: max 0,1%  Cloruri (Cl): max 0,15%  Sulfatți (SO<sub>4</sub>): max 1,0%  Arsen (As): max 0,0004%  Calciu (Ca): max 1,5%  Fier (Fe): max 0,1%  Metale grele (Pb): max 0,003%  Pierderi la calcinare (900OC): max 8,0%  Ambalaj: plastic</p>	5 Kg
--------------	--	------

### AGAR-AGAR

Cod	Produs/Caracteristici	Mod de ambalare
ARDC17.1000	<p><b>AGAR-AGAR zaharat</b></p> <p>Pretabil pentru culturi "in vitro" vegetale si microbiologie. Standardizat cu mono si dizaharide si KCl. Fiind extras dintr-un produs natural, pot exista unele variatii privind capacitatea de gelificare si continutul de saruri de la un lot la altul.  Prezentare:pulbere de culoare crem  Umiditate:&lt;12%  Cenușă:15-40%  Sulfatți (SO<sub>4</sub>):15-40%  Consistența gelului (1,5% sol.):≥300 g/cm<sup>2</sup>  Vâscozitate (1,5% sol.la 75°C):≥0,005Pa s  pH (sol.1,5%):5,5-8,0  Arsen (As):&lt;0,0003%  Plumb (Pb):&lt;0,001%  Calciu (Ca):&lt;1%  Cupru (Cu) și zinc (Zn):&lt;0,005%  Zinc (Zn):&lt;0,0025%  Metanol, etanol, isopropanol:≤1%  Cenușă insolubilă în acid sulfuric 1%: ≤2%  Ambalaj: plastic</p>	1 Kg

## KIESELGUHR PURIFICAT SI CALCINAT

Cod	Produs/Caracteristici	Mod de ambalare
KTNERM44.1000	<p><b>KIESELGUHR purificat si calcinat</b></p> <p>Substanțe solubile în acid clorhidric: ≤1%            pH (10%, solutie apoasă): 5-9            Cloruri (Cl): ≤0,01%            Sulfați (SO<sub>4</sub>): ≤0,02%            Metale grele (Pb): ≤0,01%            Fier (Fe): ≤0,04%            Pierderi la calcinare (980°C): ≤0,2            Mărimea particulei (&lt;0,1 mm): aproximativ 98%            Ambalaj: plastic</p>	1 Kg

## MATURICA SORG

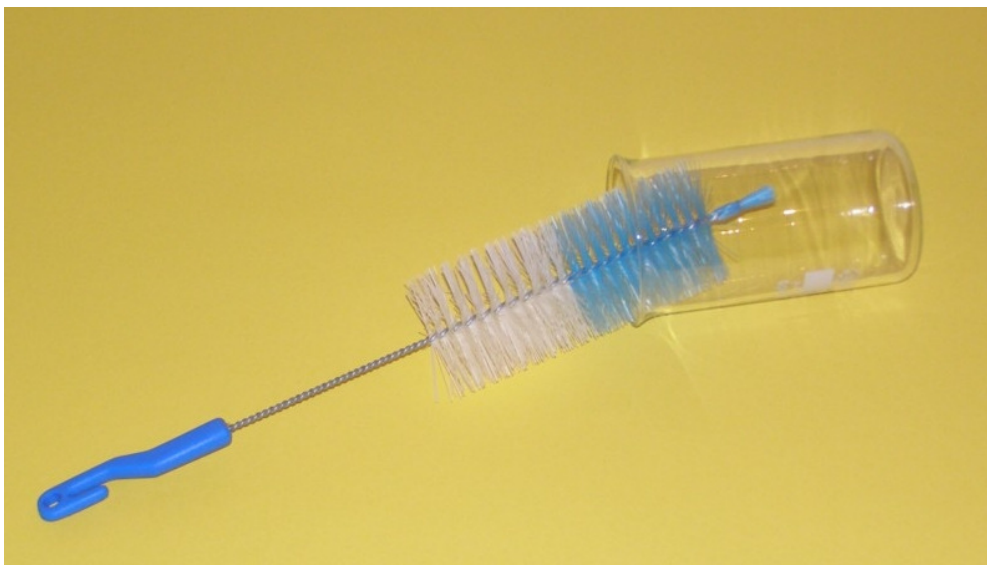
- Confectionata din sorg uscat natural
- Deosebit de utila in curatarea spatiilor inguste sau mesei de laborator



Cod	Produs	Caracteristici	Mod de ambalare
MIJO1.0001	<b>Maturica sorg</b>	Lungime aproximativa: 26 cm Latime aproximativa: 15 cm	bucata

## PERIE STICLARIE

- Confectionata din relon
- Suport metalic
- Maner din plastic
- Deosebit de utila in spalarea sticlariei de laborator



Cod	Produs	Caracteristici	Mod de ambalare
PRDP5.0001	Perie sticlarie	Lungime totala: 36 cm Diametrul periei: 6 cm	bucata



- Capacitate de marire: 3X
- Carcasa si manerul sunt confectionate din material plastic
- Deosebit de utila in laborator sau pe teren, pentru examinari macroscopice de rutina



Cod	Produs	Caracteristici	Mod de ambalare
LRUP4.0001	Lupa 3X	Diametru lupa: 75 mm Lungime maner: 70 mm	bucata