

TECHNICAL SPECIFICATIONS - CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--|--|
| Item Articolo | Dropping bulbs with rim Contagocce con bordo |
| Use Utilizzo | Suitable for Ranvier dropping tubes and Pasteur pipettes – Utilizzato per contagocce di Ranvier e pipette Pasteur |
| Material Materia prima | Natural Latex Lattice Naturale |
| Shape Forma | Olive Oliva |
| Specific gravity (g/cm³) Peso specifico (g/cm³) | 0,98 ± 0,02 |
| Hardness (Shore) Durezza (Shore) | 40 ± 5 |

DIMENSIONS - DIMENSIONI

| | |
|------------------------------------|--------|
| Diameter Diametro | 5 mm |
| Lenght Lunghezza | 45±5 |
| Height Altezza | 4,5 mm |
| Capacity Capacità | 3 cc |
| Weight Peso | 1,6 gr |



GENERAL REQUIREMENTS/CONFORMITIES - PROPRIETA' GENERALI /CONFORMITA'

| | |
|---|--|
| CE IVD | No |
| STERILE | No |
| SANITIZATION SANIFICAZIONE | Washing with soap (marseille) and rinsing under running water Lavaggio con acqua e sapone e risciacquo con acqua corrente |

CHEMICAL RESISTANCE

| Categories of substances Categorie di sostanze | Reference | Concen. % | T. 20° | T. 40° | T.° 60 |
|---|--|-----------|--------|--------|--------|
| Inorganic Acid Acido inorganico | Sulphuric acid Acido Solforico | 98 | C | - | - |
| Organic Acid Acido Organico | Benzoic acid Acido Benzoico | 100 | C | - | - |
| Alcohol Alcole | Ethanol Etanolo | 100 | A | A | A |
| Aldehydes Aldeide | Acetaldehyde Acetaldeide | 100 | C | - | - |
| Inorganic alkali Base inorganica | Sodium hydroxide Idrossido di Sodio | 50 | C | - | - |
| Organic alkali Base organica | Aniline Anilina | 100 | C | - | - |
| Ketone Chetone | Acetone Acetone | 100 | C | - | - |

Labware Quality Dep.

| | | | | | |
|---|------------------------------------|-----|---|---|---|
| Esther Estere | Ethyl Acetate Acetato di Etile | 100 | C | - | - |
| Hydrocarbons, halogenated Idrocarburo Idrogenato | Dichloroethylene Dicloroetilene | 100 | C | - | - |
| Hydrocarbons, aromatic Idrocarburo Aromatico | Benzene Benzene | 100 | C | - | - |
| Hydrocarbons, linear Idrocarburo Lineare | Hexane Esano | 100 | C | - | - |
| Supersolvent Supersolvente | Tetrahydrofuran Tetraidrofurano | 100 | C | - | - |

Legenda (not applicable if neglected):

Legenda (non applicabile dove non segnalato)

- **A: fair resistance;** exposure (30 days) to the chemical does not cause any damage;
- **A: ottima resistenza:** l'esposizione (30gg.) alla sostanza non causa danni;
- **B: sufficient resistance;** exposure causes damage of poor importance, which sometimes is only temporary;
- **B: buona resistenza:** l'esposizione causa danni minori, alcuni dei quali reversibili;
- **C: poor resistance;** exposure to chemical is not allowed or causes immediate permanent damage.
- **C: scarsa resistenza;** non è possibile l'esposizione alla sostanza oppure avvengono danni irreversibili immediati.

Results of testing with referenced materials have to be considered as indication: in case of specific use it is recommended to carry out preliminary testing.

I risultati delle prove con le sostanze di riferimento sono puramente indicativi: durante l'utilizzo specifico si consiglia sempre di effettuare test preventivi.

PACKAGING - CONFEZIONAMENTO

| | |
|-----------|---------|
| Bag | Pcs 100 |
| Sacchetto | Pz 100 |

Labware Quality Dep.