

Une meilleure sécurité dans le laboratoire!



Fioles jaugées revêtues

BLAUBRAND® PURprotect

F I R S T C L A S S · B R A N D

Une meilleure sécurité grâce au revêtement plastique.

Le revêtement PUR enveloppe le flacon de verre comme une chemise de protection. Ainsi, l'effet dangereux produit par les éclats est considérablement réduit dans le cas où le flacon se casse.

- La charge électrostatique n'est pas plus élevée que dans le cas de fioles jaugées en verre sans revêtement.
- Afin de permettre une distinction à l'œil nu, le revêtement est teinté en bleu clair.
- Classe A, attestées conformes



Une meilleure sécurité grâce au revêtement plastique



Fiole jaugée avec revêtement plastique



Fiole jaugée sans revêtement



Le revêtement PUR enveloppe le flacon de verre comme une chemise de protection.

Voyez vous-même ce qui se passe lorsqu'une fiole jaugée avec ou sans revêtement PUR tombent de la table de laboratoire.

(Regardez la vidéo sur www.brand.de/purprotect_f.html)

Indication d'emploi:

En cas de chaleur sèche, la température d'emploi est de 135 °C au maximum (durée de contact < 30 minutes). Une stérilisation fréquente à la vapeur à une température de 121 °C diminue l'élasticité et la protection anti-éclats. La température maximale de nettoyage est de 95 °C.

Données de commandes

Fioles jaugées, PUR revêtement plastique

BLAUBRAND® PURprotect, classe A, attestées conformes.

Boro 3.3. DIN EN ISO 1042. Calibrée pour contenir 'In'. Avec un certificat de lot. Emballage standard 2 unités (1000 ml: 1 unité).

Délai de livraison convenu.

Capacité ml	Limite d'erreur ± ml	Rodage	avec bouchon en PP Réf.
50 L	0,10	14/23	365 48
100	0,10	14/23	365 49
200	0,15	14/23	365 50
250	0,15	14/23	365 51
500	0,25	19/26	365 52
1000	0,4	24/29	365 53

L = col large

Autres capacités sur demande.

BRAND® et BLAUBRAND® sont des marques de BRAND GMBH + CO KG, R.F.A.

Nous désirons informer et conseiller nos clients à l'aide de notre documentation technique. La transposition de valeurs empiriques et résultats généraux obtenus dans des conditions de test sur un cas d'application concret dépend toutefois de multiples facteurs sur lesquels nous n'avons aucune influence. Vous comprendrez dès lors que nos conseils ne puissent donner lieu à des prétentions. Cette transposition doit donc faire l'objet d'une vérification très attentive de votre part dans chaque cas d'espèce.

Sous réserve de modifications techniques, d'erreurs ou errata.

BRAND GMBH + CO KG · P.O. Box 11 55 · 97861 Wertheim · Germany
Tel.: +49 9342 808-0 · Fax: +49 9342 808-98000 · E-Mail: info@brand.de · Internet: www.brand.de

