



Fioles jaugées revêtues BLAUBRAND® PURprotect

Une meilleure sécurité dans le laboratoire!

BRAND. For lab. For life.®

- + Film protecteur contre les effets des éclats
- + Afin de permettre une distinction à l'oeil nu, le revêtement est teinté en bleu clair.
- + Classe A, marquage DE-M

Découvrez fioles jaugées revêtues PURprotect

Le revêtement PUR enveloppe le flacon de verre comme une chemise de protection. En cas de casse, le revêtement de sécurité facilite le confinement des fragments de verre.

La charge électrostatique n'est pas supérieure à celle des fioles en verre sans revêtement. Le revêtement bleu clair facilite la

distinction optique. Dans une étude à sec, la température d'emploi est de 135 °C au maximum (durée d'exposition < 30 min). Des passages fréquents en autoclave à 121 °C réduisent la protection contre les éclats. La température maximale de nettoyage est de 95 °C.

Revêtement PUR à l'extérieur

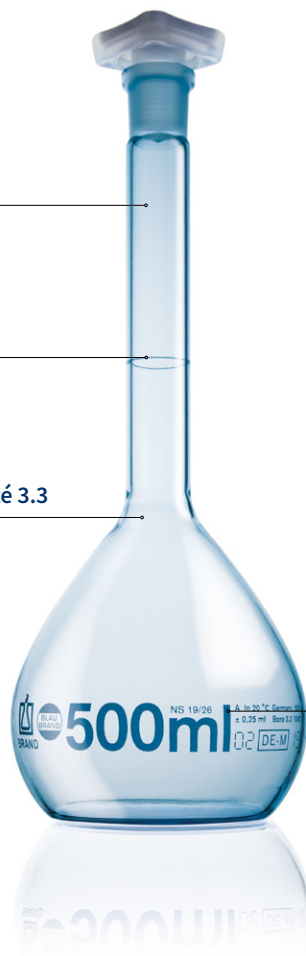
pour plus de sécurité

Ajusté individuellement

pour des résultats précis

Verre borosilicaté de haute qualité 3.3

avec lequel les liquides/échantillons entrent en contact



- + Teinté en bleu clair pour une différenciation visuelle
- + Calibrage à l'aide d'installations de production pilotées par ordinateur
- + NQA < 0,4, c'est-à-dire que les limites d'erreur imposées sont respectées avec une certitude d'au moins 99,6 %.
- + Un certificat de lot est fourni.

Encres de haute qualité durables

pour une très bonne lecture



Si la fiole jaugée se casse, l'effet de fragmentation est réduit.



Avec une fiole jaugée normale, les échantillons sont perdus.



Certificats et accessoires en ligne

Vous trouverez les certificats de qualité, la documentation technique et les accessoires pour vos appareils de verrerie volumétrique BLAUBRAND® dans notre service en ligne gratuit MyProduct. Plus d'informations:

<https://www.brand.de/myproduct>

Tous les certificats individuels et de lots sont archivés pendant au moins 10 ans et peuvent être téléchargés sur www.brand.de.

Identification des appareils de verrerie volumétrique BLAUBRAND®

Les informations essentielles sont imprimées sur les appareils de mesure volumétrique afin d'en assurer la traçabilité. Les exigences réglementaires (par exemple les normes, la pharmacopée et la gestion de la qualité) sont ainsi satisfaites.



Données pour commande

Fioles jaugées, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, PURprotect

Boro 3.3, avec bouchon en PP, certificat de lot ISO, DIN EN ISO 1042. Calibrée pour contenir 'In'.

Capacité ml	Limite d'erreur ± ml	Rodage	Emballage standard	Réf.
50 L	0,10	NS 14/23	2	36548
100	0,10	NS 14/23	2	36549
200	0,15	NS 14/23	2	36550
250	0,15	NS 14/23	2	36551
500	0,25	NS 19/26	2	36552
1000	0,4	NS 24/29	1	36553



L = col large

Autres capacités sur demande.

BRAND GMBH + CO KG

P.O. Box 1155 | 97861 Wertheim | Germany

T +49 9342 808 0 | F +49 9342 808 98000 | info@brand.de | www.brand.de



BRAND. For lab. For life.®

BLAUBRAND®, BRAND®, BRAND. For lab. For life.® ainsi ainsi que la marque textuelle et imagée BRAND sont des marques ou des marques déposées de la société BRAND GMBH + CO KG, Allemagne. La marque textuelle et imagée BRANDGROUP est une marque ou une marque déposée de la société Brand Group SE & Co. KG, Allemagne. Toutes les autres marques mentionnées ou représentées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

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. Nous vous prions donc de bien vouloir comprendre que nos conseils ne puissent donner lieu à des recours. La transposition doit 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.



Vous trouverez sur shop.brand.de les accessoires et pièces de rechange, modes d'emploi, instructions de contrôle (SOP) et vidéos sur le produit.



Vous trouverez des informations sur les produits et applications sur notre chaîne Youtube [mylabBRAND](https://www.youtube.com/mylabBRAND).



994036 © 2024 BRAND GMBH + CO KG | Printed in Germany | 0624

BRAND (Shanghai) Trading Co., Ltd.
Shanghai, China

T +86 21 6422 2318
info@brand.com.cn
china.brand.com.cn

BRAND Scientific Equipment Pvt. Ltd.
Mumbai, India

T +91 22 42957790
customersupport@brand.co.in
www.brand.co.in

BRANDTECH® Scientific, Inc.
Essex, CT. United States of America

T +1 860 767 2562
info@brandtech.com
www.brandtech.com