

FICHE TECHNIQUE

SIP 1000 – Finixa flacon 1L 6p.

Nous confirmons ci-après que le produit est conforme à

- Règlement UE 2011/65/UE (ROHS)
- Règlement UE 2010/72/UE, art. 2 (comportement migratoire)
- Ordonnance sur les marchandises des clients du 23 décembre 1997 dans l'édition du 11 octobre 2010, ainsi que la recommandation allemande BfR (exigences en matière de contact alimentaire)
- Annexe XVII du règlement REACH 1907/2006/UE.

Par conséquent, tous les produits mentionnés sont exempts de

- substances de la liste candidate des substances extrêmement préoccupantes (SVHC)
- métaux lourds, comme Cr(VI), Hg, Pb (chacun < 0,1 % p/p) et Cd < 0,01 % p/p
- tous types d'adoucissants*
- hydrocarbures halogénés
- formaldéhyde
- pesticides, herbicides, insecticides, fongicides et bactéricides
- HAP (hydrocarbures aromatiques polycycliques)
- de l'amiante

Description du produit

V ML 1 000
V max ml : 1 060
M g : 100
H mm : 216
Øbout flacon mm : 93,3
Ø sortie fermeture mm : 42,1
Øin fermeture mm : 38
S mm : 1.1

Description des abréviations

V : Volume nominal du flacon
Vmax : Volume de remplissage maximal du flacon
M: Poids du flacon, bouchon à vis inclus
Øout closure: Diamètre extérieur du bouchon à vis
Øin closure: Diamètre intérieur du bouchon à vis
Øout bottle: Diamètre extérieur du flacon
S: Épaisseur de paroi du flacon

Dessin technique

Description des abréviations du dessin technique:

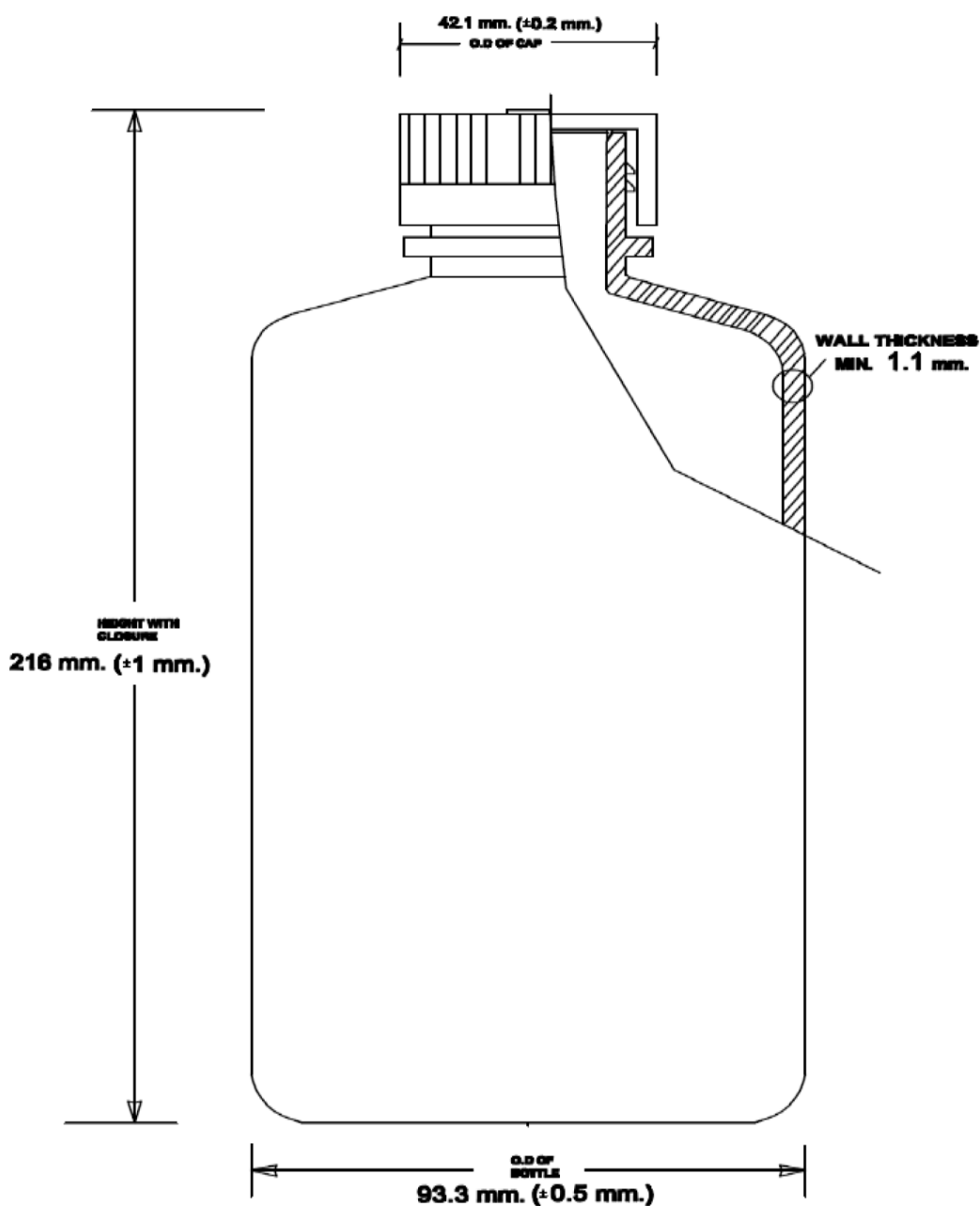
O.D. Cap Outer: Diamètre extérieur du bouchon à vis

O.D. Bottle Outer: Diamètre extérieur du flacon

Height with closure: Hauteur du flacon y compris bouchon à vis

Wall thickness: Épaisseur de paroi du flacon

Toutes les valeurs des dessins techniques sont exprimées en millimètres. Les tolérances autorisées sont indiquées entre parenthèses. L'écart peut diminuer ou augmenter la valeur nominale.



Les informations ci-dessus sont données de bonne foi, mais l'utilisateur doit s'assurer que les performances du produit sont suffisantes pour son application. Les valeurs indiquées sont moyennes et ne doivent pas être considérées comme des valeurs maximales ou minimales à des fins spécifiques. Chemicar Europe ne peut être tenu responsable de la défaillance d'un produit si des essais complets n'ont pas été effectués. Le client doit décider de l'adéquation des bandes à ses propres applications.