



Robinet

Robinets en plastique avec bague à vis.

	PE-LD	PE-HD	PP	Robinet complet
Eau	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊
Acides doux	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊
Acides forts	😊😊	😊😊	😊	😊
Acides fluorhydriques	😊😊	😊😊	😊	😊
Détergents doux	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊
Détergents forts	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊
Sels minéraux	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊
Composants halogénés	😞😞	😞😞	😞	😞😞
Joints oxydants	😞😞	😞😞	😞😞	😞😞
Paraffine d'hydrocarbures	😞	😞	😊	😞
Alcanes halogènes	😞😞	😞	😞	😞😞
Alcools	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊
Ether	😞	😞	😞	😞
Ester	😊	😊😊	😊	😊
Cétones	😊	😊😊	😊	😊
Aldéhydes	😊	😊😊	😊😊	😊
Amines	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊
Acides organiques	😊😊	😊😊	😊	😊
Composés aromatiques	😊	😊	😞	😞
Carburants	😊	😊	😊	😊
Huile minérale	😊	😊	😊😊	😊
Graisses, huiles	😊	😊	😊😊	😊

Légende:

- 😊😊 = résistant
- 😊 = résistant – résistant sous certaines conditions
- 😞 = résistant sous certaines conditions
- 😞😞 = non-résistant

La résistance sous certaines conditions signifie que le matériau peut, par exemple, gonfler, s'assouplir ou se colorer. Plusieurs tests s'imposent avant toute utilisation.

Ce tableau de résistance est censé permettre une première orientation et faciliter les décisions d'utilisation. L'étanchéité de notre système de bacs verseurs a été testée au moyen d'eau mouillante. La résistance aux produits chimiques n'implique pas l'étanchéité ; ainsi un liquide de très faible viscosité pourra mener à une inétanchéité du plastique bien que celui-ci y soit résistant. De ce fait, il est impératif pour l'utilisateur procède à ses propres essais avant de mettre le produit en œuvre. Ces informations ont été établies sur la base de nos connaissances actuelles et des données transmises par les fournisseurs des matériaux. En raison de la grande diversité d'usages possibles de nos produits, celles-là ne dispensent pas l'utilisateur de conduire ses propres examens et tests.

Les spécifications énoncées ci-dessus ne sauraient servir de base contractuelle pour déterminer certaines propriétés ou l'adéquation à une utilisation concrète. L'utilisateur reste responsable de l'observation des lois et réglementations par ailleurs en vigueur.