

Information importante concernant le recyclage et l'élimination

Gardons les océans bleus,
la planète verte,
et l'air pur.



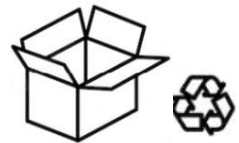
Si cela vous tient aussi à cœur, ... suivez ces recommandations !

BIAR s'engage pleinement à limiter l'empreinte environnementale de ses produits tout au long de leur cycle de vie. Le fonctionnement, l'entretien et le recyclage de l'équipement relèvent de la responsabilité de l'utilisateur, auquel nous souhaitons donner les recommandations suivantes.

Attention : Le recyclage et l'élimination des déchets doivent toujours être effectués conformément à la législation et aux recommandations locales. Respectez les meilleures pratiques environnementales, même en l'absence de réglementation locale.

1. Recyclage des matériaux d'emballage

Nos méthodes d'emballage modernes favorisent l'utilisation du carton, qui est facile à recycler ou à éliminer. Cependant, pour une protection adéquate de vos nouveaux systèmes d'échantillonnage pendant le transport et la manutention, une utilisation limitée de matériaux plastiques est inévitable. Triez et éliminez toujours les différents matériaux d'emballage de manière appropriée.



	Recyclage	Incinérateur	Décharge	Notes (!)
Carton d'emballage	😊	😐	😞!	Le ruban d'emballage en plastique appliqué sur les cartons n'est pas biodégradable et ne doit en aucun cas finir dans une décharge.
Ruban d'emballage (PVC)	😊	😐	😞	
Bande de cerclage (PP)	😊	😐	😞	
Film plastique (LLDPE)	😊	😐	😞	
Papier bulle (PE)	😊	😐	😞	
Chips d'emballage (amidon végétal)	😊	😐	😊	
Protections de brides (PE)	😊	😐	😞	

2. Utiliser nos systèmes d'échantillonnage pour protéger l'environnement

Grâce à la fiabilité et à la durabilité de nos systèmes d'échantillonnage, vous pouvez atténuer l'impact de votre activité industrielle sur l'environnement.

Nos vannes d'échantillonnage sont précises et faciles à utiliser. Pensez toujours à prélever seulement la quantité minimale de produit chimique dont vous avez besoin. Cela limite le gaspillage de produits toxiques ou nocifs.

Un entretien régulier prolonge la durée de vie de la vanne, ce qui permet d'économiser les ressources précieuses nécessaires à la fabrication de nouveaux équipements. L'entretien de nos vannes est facile et rentable. Nous assurons la disponibilité des pièces de rechange pour une longue période.



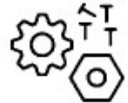
3. Recyclage de l'équipement à la fin de sa durée de vie utile

Nos vannes standard sont fabriquées en acier inoxydable et sont donc recyclables à 99 % en tant que déchets métalliques.

L'appareil a pu être en contact avec un milieu toxique ou nocif. Avant de procéder au recyclage, effectuez toujours les opérations de décontamination et de nettoyage nécessaires.



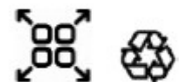
Démontez l'appareil pour trier les pièces. Certaines des pièces démontées peuvent nécessiter individuellement une décontamination et un nettoyage afin d'éliminer toute trace de fluide toxique ou nocif.



Les composants revêtus de PFA doivent être débarrassés de leur revêtement en PFA. Assurez-vous que tous les matériaux PFA ont été enlevés avant d'envoyer les alliages d'acier inoxydable à l'installation de recyclage des métaux.



Triez les pièces individuelles par matériaux de construction. Reportez-vous au dessin et à la liste des pièces pour identifier le matériau de construction.



	Recyclage	Incinérateur	Décharge	Notes (!)
Acier inoxydable, alliages	😊	😞	😞	
PFA, PTFE, FEP, PVDF	😊	😞!	😞	Les fluoropolymères ne doivent être incinérés que dans un incinérateur spécial à une température supérieure à 800°C, avec un lavage par voie humide à solution alcaline.
PP	😊	😞	😞	
Peek	😊	😞	😞	
Duroplast (PF)	😊	😞	😞	
FKM (Viton) FFKM (Kalrez)	😊	😞!	😞	Les fluoropolymères ne doivent être incinérés que dans un incinérateur spécial à une température supérieure à 800°C, avec un lavage par voie humide à solution alcaline.
EPDM	😊	😞	😞	
Verre borosilicate	😊	😞	😞	
Verre de sécurité (verre/PVB)	😊	😞	😞	



Très bonne alternative.
Les filières de recyclage sont bien connues et largement accessibles.



Bonne alternative.
Un processus de recyclage spécifique est nécessaire. Une installation spécialisée doit être utilisée.



Acceptable.
Une alternative meilleure existe.



Pas très bien.
Cherchez une meilleure alternative lorsque c'est possible.



Stop !
Peut être préjudiciable pour l'environnement.