

## Dans chaque type de flux de produit

Les séparateurs magnétiques sont utilisés dans pratiquement tous les types de flux produit imaginables :

Illustration	Type de flux de produits	Type de séparateur magnétique
	<p><i>Flux de produits granulaires</i></p> <p>Tels que des plastiques, des minéraux et des aliments.</p> <p>Exemples : chamotte, sable de quartz, verre, silice, corindon, granulés de plastique moulé par injection, fèves de cacao, céréales, sucre</p>	<p><a href="#">Aimants Cleanflow</a> <a href="#">Aimants à passage intégral</a> <a href="#">Aimants de chute</a> <a href="#">Aimants cascade</a> <a href="#">Aimants tubulaires</a> <a href="#">Tambours magnétiques</a> <a href="#">Rouleaux magnétiques d'entraînement</a></p>
	<p><i>Flux de produits poudreux</i></p> <p>Tels que des denrées alimentaires, des céramiques, des minéraux, des produits pharmaceutiques et chimiques.</p> <p>Exemples : sucre, cacao ou lait en poudre, farine, amidon, tabac, thé, café, épices, sel, lactose, aliments pour bébés, poudre de talc, lithium, oxyde d'aluminium, oxyde de titane, noir de carbone, aliments pour bétail, oxyde de zinc, carbonate de calcium, poudres médicamenteuses</p>	<p><a href="#">Aimants Cleanflow</a> <a href="#">Aimants à passage intégral</a></p>
	<p><i>Flux de produits visqueux</i></p> <p>Tels que des graisses et des pâtes.</p> <p>Exemples : beurre, huile, chocolat fondu</p>	<p><a href="#">Filtres magnétiques à double paroi</a> (avec logement chauffé)</p>
	<p><i>Liquides - flux sous pression</i></p>	<p><a href="#">Filtres magnétiques</a></p>