



Oxygen Absorbers

ATCO Oxygen Absorbers absorberen overtollige vocht en zuurstof. Hierdoor geeft het producten een langere levensduur.

[Bekijk online →](#)

01 Toepassingen

Oxygen Absorbers zijn toe te passen in veel omgevingen. Wij bieden een oplossing voor o.a.:

- Consumenten verpakkingen
- Gas-flush verpakking
- Medische apparatuur
- Voedsel
- Farmaceutische producten

02 Technische informatie

Zuurstof absorberende middelen zoals de ATCO Oxygen Absorbers worden toegevoegd om het zuurstofgehalte in de verpakking te verminderen. Ze worden gebruikt voor het behoud van de productveiligheid en de houdbaarheid te verlengen. Er zijn vele soorten zuurstof absorberende middelen beschikbaar voor een breed scala aan toepassingen. De componenten van de Oxygen Absorbers variëren en zijn afhankelijk van het beoogde gebruik, de hoeveelheid aan vocht welk in het product wordt bewaard, en andere factoren. Absorption van zuurstof of opnemen van zuurstof kan eenvoudig door Oxygen Absorbers toe te passen.

Wanneer u de Oxygen Absorber uit de verpakking neemt, zal het vocht in de omringende atmosfeer doordringen in de deeltjes in de absorber sachet. Gewoonlijk moet er ten minste 65% relatieve vochtigheid in de omgevende atmosfeer aanwezig zijn om een Oxygen Absorber goed te laten werken. Absorption van zuurstof en vocht geeft het beste resultaat uw product langer goed te houden. Absorption van zuurstof voorkomt tevens dat producten (zoals vlees) niet snel verkleuren.

Prijs op aanvraag

Product	Capaciteit in O ²	Artikel nummer	Afmetingen	Aantal per masterbag	Totaal aantal per doos
DSP35	35 ml	V05010	23 x 34 mm	500	15.000
DSP100	100 ml	V05008	50 x 40 mm	500	5.000
DSP200	200 ml	V05009	50 x 40 mm	500	5.000
SL210	210 ml	V20010	40 x 50 mm	200	3.000
SL1000	1000 ml	V20002	60 x 80 mm	50	700
SL1500	1500 ml	V20003	60 x 80 mm	50	500
SL2000	2000 ml	V20007	60 x 80 mm	50	500