

# AbScent Lukt borttagare



## FAKTA



ABSCENT Lukt borttagare  
innehåller inte parfym eller andra doftämnen som kan maskera  
den dåliga lukten.

ABSCENT Lukt borttagare är ett mycket effektivt sätt att ta bort de flesta lukter av rök (brand/tobak), mögel, urin, avföring, döda djur/människor etc.

ABSCENT Lukt borttagare är mycket enkelt att använda. Innerpåsen hängs upp och fukten i luften får kemikalierna i påsen att reagera och bilda kloridioxid. Kloridioxiden bryter ner de illaluktande ämnena och tar på det sättet bort dålig lukt.

ABSCENT Lukt borttagare  
innehåller inte parfym eller andra doftämnen som kan maskera  
den dåliga lukten.

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

### Sommarstuga/bil/båt/husvagn

Innan husvagnen/båten/sommarstugan stängs igen för vintern hängs ett lämpligt antal påsar med ABSCENT Lukt borttagare upp (se guiden för antal påsar). Under 1-3 veckor bildar påsarna kloridioxid som förhindrar att den typiska "innestängda" lukten bildas. Metoden kan även användas för att ta bort rökluft i bilar eller för att få bort lukten av bortglömda/förstörda matvaror. I husvagnar/båtar kommer normalt 1-2 veckors användning av ABSCENT Lukt borttagare att lösa problem med dålig lukt.

### Textiler/skor/möbler

Placera det illaluktande objektet i ett mindre rum/skåp och häng upp 1 påse med ABSCENT Lukt borttagare. Kontrollera resultatet efter 1 vecka.

### Hus/bostäder

Luktproblem från urin, avföring, döda djur/människor - ta så mycket som möjligt bort orsaken till den dåliga lukten. Det kan vara nödvändigt att byta ut golvbrädor, reglar etc. Tillgängliga områden kan tvättas av med Hysan, och eventuellt kan HYSAN användas som ångsprutning. Den restlukter som finns kvar kan tas bort genom att ett lämpligt antal påsar med ABSCENT Lukt borttagare hängs upp.

### Sotlukter efter brandskada

Innan en luktsanering påbörjas måste brandskadat byggmaterial plockas bort. Därefter ska alla tillgängliga ytor rengöras grundligt med HYSAN efterföljt av en ångsprutning. Avsluta med att hänga upp ett lämpligt antal påsar med ABSCENT Lukt borttagare.

Rummen förseglas för obehöriga. Luktsaneringen kontrolleras efter ca 1 månad och fortsätter tills lukten försvinner. Lukter från vissa rökgaser som orsakas av bland annat pvc och nylon kan vara mycket svåra att neutralisera.

### Säkerhetsregler

Vid normalt bruk utvecklas inte kloridioxid i sådan mängd att det överstiger det arbetshygieniska gränsvärdet på 0,1 ppm. Det rekommenderas dock inte att uppehålla sig längre stunder i rum som luktsaneras med ABSCENT Lukt borttagare.

Bildandet av kloridioxid kräver en luftfuktighet på minst 50%. ABSCENT ska inte komma i kontakt med flytande vatten, då det kommer att ske en mycket kraftig bildning av kloridioxid.

### Guide till antal påsar som ska användas:

1 påse	Rum på 40-60 m <sup>3</sup> , båtar, husvagnar, bilar, garderober, kryputrymmen, vindar, ventilationskanaler, etc.
2-3 påsar	Rum på 60-80 m <sup>3</sup>
3-5 påsar	Rum på 80-200 m <sup>3</sup>

## PRODUKTDATA

**Leveransform:** Påse med 30 g i luft- och ljustät ytterpåse.

**Användning:** Ytter påsen öppnas och innerpåsen hängs upp eller läggs i en skål. Placera påsen så högt som möjligt.

**Användningstemperatur:** Inga krav, men luftfuktigheten måste vara > 50 %.

**Lukt:** Svagt kloraktig (simhall) när påsen är aktiv.

**Spill:** Innerpåsen ska INTE öppnas, om detta sker ska innehållet samlas upp med skyddshandskar och läggas i en soptunna utomhus. Tvätta händer och kläder med tvål och vatten.

**Förvaring:** Förvaras torrt och svalt i originalförpackningen tills produkten ska användas.

**Hållbarhet:** 1 år efter produktionsdagen.

**Deponering:** Använda påsar kan deponeras tillsammans med hushållsavfall.

**Arbetsmiljö:** Vid användning enligt bruksanvisningen (se [www.protox.dk](http://www.protox.dk)) bildas inte kloridioxid i sådan mängd att det överstiger det arbetshygieniska gränsvärdet.

**Blekning:** Påsarna med ABSCENT Lukt borttagare ska aldrig läggas direkt på bord, hyllor, textilier eller liknande då dessa kommer att blekas.

**Korrosion:** Långvarig påverkan på metaller kan orsaka korrosion.