

# PROTOX HYSAN



## FAKTA



HYSAN är ett effektivt och användarvänligt mögel- och luktborttagningsmedel som innehåller stabiliserad klor-dioxid.

HYSAN är enkelt att använda, och kräver endast en vanligt trädgårdsspruta och en halv-styv borste.

Klordioxid reagerar med mögelsvampen och bryts ner, medan resterna av klordioxiden bryts ner av solljus. Rengöring med HYSAN efterlämnar alltså inga kemikalier i inomhusmiljön.

Vid svårare angrepp och vid desinfektion av bakterie- och virus- angrepp kan HYSAN användas i aktiverad form. Detta kräver utbildning.

Med HYSAN finns ingen begränsning på hur stor areal som kan behandlas, då det inte efterlämnar några hälsofarliga rester i byggnaden, se rapporten över inomhusklimat ([www.protox.se](http://www.protox.se)).

## Arbetsmiljö

HYSAN är inte faromärkt, och arbetet med HYSAN innebär inga särskilda risker. Vi rekommenderar dock att man i samband med arbete med mögelangripna ytor som minst använder ett partikelfilter (P), och vid långvarigt arbete med HYSAN bör detta kompletteras med ett B2/P3-kombinationsfilter.

Vid arbete med aktiverad HYSAN ska skyddsutrustning och B2-filter användas.

## Miljö

Den frisatta klordioxiden är mycket reaktiv och reagerar omedelbart med möglet, medan eventuellt överskott bryts ner mycket snabbt av solljus. 24 timmar efter rengöring med HYSAN är all klordioxid nerbruten, och det endast som finns kvar i inomhusmiljön är en mycket svag lösning med koksalt.

Eftersom HYSAN inte efterlämnar några kemikalier har produkten ingen förebyggande effekt mot mögeltillväxt. Om det finns risk för fukt bör ytan efterbehandlas med PROTOXMÖGEL.

## Förbrukning

Vid utspädning 1:1 med vatten ca 0,5 l. /m<sup>2</sup>.

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

### Mögelsanering

HYSAN spädes till 1:3 med vatten för borttagning av mögelsvamp. För bruksanvisning, se "manual för mögelborttagning" på [www.protox.se](http://www.protox.se).

### Luktsanering

Rengöring med HYSAN kommer normalt att ta bort den obehagliga lukten av mögel. För otillgängliga områden, som till exempel kryppgrunder och ventilationskanaler kan en ångsprutning med HYSAN ta bort den dåliga lukten.

HYSAN kan även användas för borttagning av dålig lukt från döda djur (och människor), bakterietillväxt, sot, avföring, kräk, etc. I sådana fall rengörs ytan grundligt med HYSAN, eventuellt kombinerat med en ångsprutning. Se även ABSCENT Luktborttagare.

### Desinficering efter översvämmade avlopp, etc.

I samband med översvämmade avlopp och andra översvämningar där det finns en risk för smitta från bakterier, virus och andra mikroorganismer. Vid sådana tillfällen används aktiverad HYSAN. Arbete med aktiverad HYSAN kräver utbildning - rådgör direkt med Prottox om detta.

## PRODUKTDATA

**Leveransform:** 0,5 l. färdigblandad spray, 0,5 l., 2,5 l., 5 l., 3x5 l., 20 l. plastdunk med koncentrat.

**Utspädning:** Max. 1 del Hysan till 3 delar vatten.

**Applicering:** Se "manual för mögelborttagning" på [www.protox.se](http://www.protox.se)

**Omröres:** Nej.

**Användningstemperatur:** > 5°C.

**Torktid:** Efter applicering ska rummet ventileras. Efter 24 timmar kommer de sista resterna av klor-dioxiden vara nerbrutna.

**pH:** >7 före aktivering.

**Lukt:** Svag lukt av klor (simhall). Efter aktivering - kraftig, irriterande klorlukt.

**Rengöring:** Använda redskap sköljs av med rent vatten. Tänk på att korrosion kan uppstå på känsliga metaller.

**Förvaring:** Förvaras svalt och gärna mörkt. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C eller blandas med sura produkter. Tål frost.

**Hållbarhet:** Hållbar upp till 1 år efter tillverkningsdatum. max. 1 månad efter aktivering.

**Deponering:** Tomma behållare kan deponeras i överensstämmelse med de lokala regler.