

# Alron

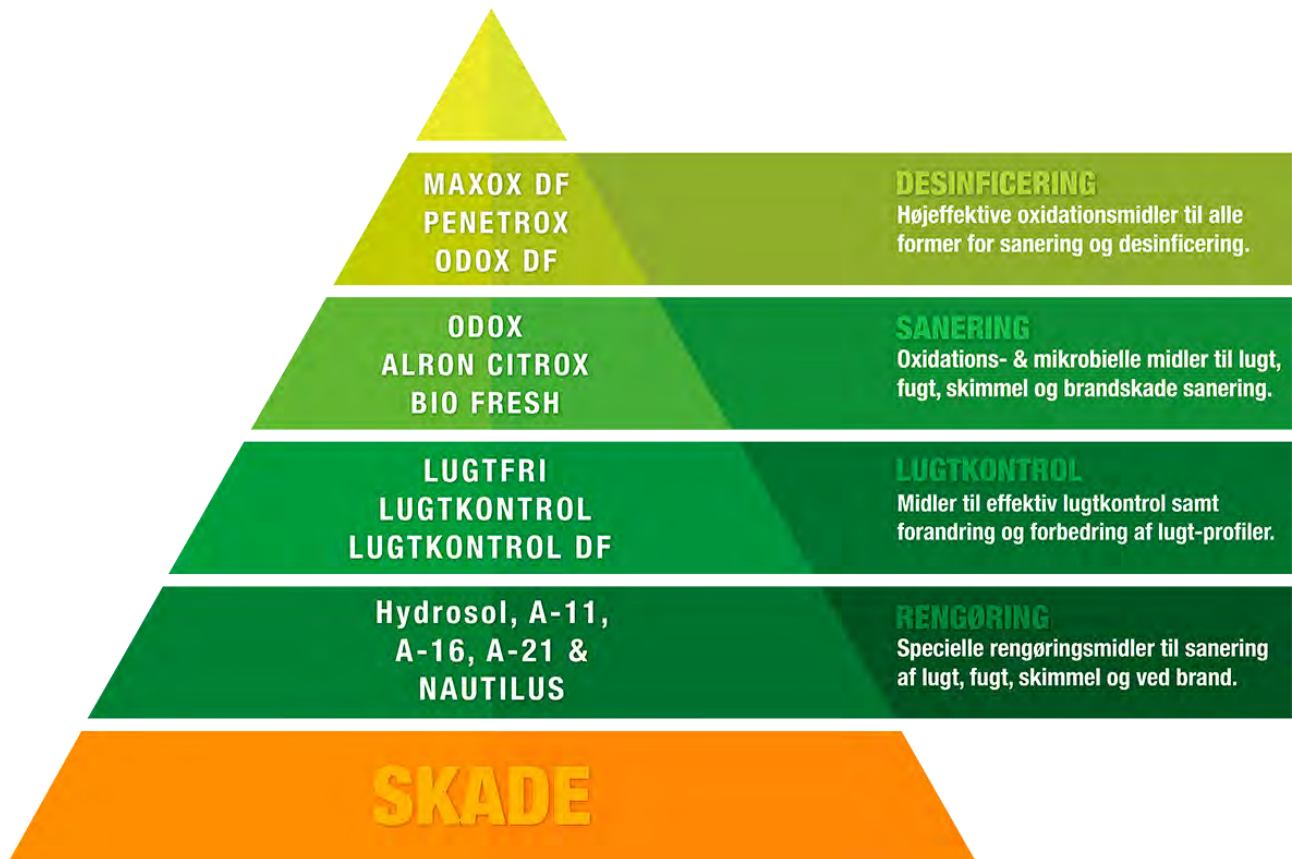
PRODUKTBLAD

Maj 2022/gk

OVERSIGT	3
MAXOX® DF	4
PENETROX®	5
PENETROX + SKIMMEL ADDITIV	6
PENETROX + BRAND BOOSTER	7
ODOX®	8
ODOX® DF	9
ALRON CITROX®	10
ALRON TRÆFORSEGLER	11
BIO FRESH	13
LUGTKONTROL & LUGTKONTROL DF	14
BIO O	15
KANAL FORSEGLER	16
ALRON BETONFORSEGLER	17
LUGTSANERING SKEMA	18
KONTAKT OS	20

## OVERSIGT

Baseret på 40 års erfaring har Alron udviklet en komplet portefølje af lugt-, fugt-, mug- og brandskadesanering. Alle produkter er i overensstemmelse med Det Europæiske Kemikalieagenturs (ECHA) forordning for biocidholdige produkter. Alron´s produkter efterlader ingen farlige rester, bare små mængder ilt og vand, som allerede findes i miljøet.



### OBS!

Produkter med DF i produkt navnet skal tørfogges. Alle andre produkter skal anvendes vådt (Våd-fogger type B&G Microjet, Hurricane, lavtrykssprøjte, svamp, børste eller klud).



## MAXOX® DF

MAXOX® DF anvendes til dekontaminering af bygninger udsat for biologisk kontaminering, såsom mug og svampesporer bakteriesporer (miltbrand / anthrax), Salmonella, Campylobacter og andre.

MAXOX® DF bekæmper bakterier, skimmelsvamp og sporer samt skimmelsvamp på utilgængelige steder i bygninger; som ventilationskanaler, hulrum i vægge, isolering og meget mere.

MAXOX® DF er en opløsning af hydrogenperoxid og særlige tilsætningsstoffer med meget høj desinfektions- og penetrationsevne.

- Genererer ingen giftige biprodukter og efterlader ingen farlige kemiske rester
- Også effektiv til lugtfjernelse
- Normalt anvendt i umøblerede rum

### ANVENDELSE

MAXOX® DF leveres som brugsfærdig opløsning og anvendes med pulsjet fogger type Patriot eller Alron Thermofog Type III.

### DOSERING

Lugtsanering: 1 ltr. pr. 1000 m<sup>3</sup>. Højdensitetsfogging (desinficering): 1 ltr. pr. 100-200 m<sup>3</sup>.

*For yderligere information og dosering henvises til det aktuelle sikkerhedsdatablad for produktet.*



## PENETROX®

Penetrox® er en opløsning af hydrogenperoxid og specielle tilsætningsstoffer med meget høj desinfektions- og penetrationsevne. Til oxidation af bakterier, skimmelsvamp, svampesporer og muglugt på fritlagte porøse overflader som beton, isolering, trækonstruktioner, m.m.

- Lugtsanering & desinficering
- En komplet værktøjskasse til sanering efter fugtskader, lugt og skimmelsvamp
- Genererer ingen giftige biprodukter og efterlader ingen farlige kemikalierester<sup>3</sup>.
- Dræber effektiv skimmelsvamp inden nedrivning og giver formindsket helbredsrisiko

### ANVENDELSE

PENETROX® Leveres som brugsklar opløsning og påføres med lavtrykssprøjte. Vær omhyggelig med at gennemvæde overfladen, men undgå at væsken løber af. Lad tørre (1-4 timer).

### DOSERING

1ltr. pr. 5-10 m<sup>2</sup> afhængig af overfladens sugsevne.

### OVERLEGEN OXIDATIONS EFFEKT UDEN FARLIGE RESTPRODUKTER

En sanering som kræver både desinfektion og blegning kræver som regel stærke midler. Brug af klorbaseret kemi efterlader både salt (natriumklorid) og kloridioner som restprodukter.

Penetrox® efterlader ilt, vand, propylenglycol og DDAC<sup>1</sup> som restprodukter. For at opnå bedre blegeffekt tilsættes Kaliumhydroxid.<sup>2</sup>

Penetrox® har en overlegen oxidations effekt i sammenligning med klorbaseret kemi eller ozon.

1. DDAC (Didecyldimethylammoniumklorid) er et desinfektionsmiddel som bruges i fødevarerproduktion for at holde håndtering og processer rene. Mængden DDAC som bruges i Odox er 0,1% eller 100 milligram per kvadratmeter (1 gram per liter). Baseret på dosering skal et menneske drikke 35 liter Penetrox for at opnå en skadelig effekt.
2. Kaliumhydroxid forstærker hydrogenperoxids blegende effekt og giver bedre beskyttelse mod genvækst, ved at forhøje overfladens pH et stykke tid. Omdannes relativt hurtigt til calciumcarbonat (bagepulver).

## PENETROX® + SKIMMEL-ADDITIV

Penetrox® Skimmel-additiv fjerner behovet for klorbaseret kemi, når man blegger træ og betonkonstruktioner. Resultatet er bedre sundhedsmæssige vilkår uden farlige biprodukter.

### ANVENDELSE

Sørg for at mætte overfladen nedefra og op med pensel eller lavtrykssprøjte. Undgå at produktet løber, da dette kan misfarve andre overflader. Lad tørre (1-24 timer). For det bedste resultat bør overfladen behandles to gange.

Når arbejdet er afsluttet, må der ikke efterlades rester af blandingen i beholdere, ikke engang et "stænk" i bunden. Det skyldes, at produktet stadig kan reagere, og der kan opstå overtryk. En lille rest af blandingen kan fortyndes med vand og hældes i kloakken. Skyl udstyret grundigt med rent vand efter afslutning af arbejdet.

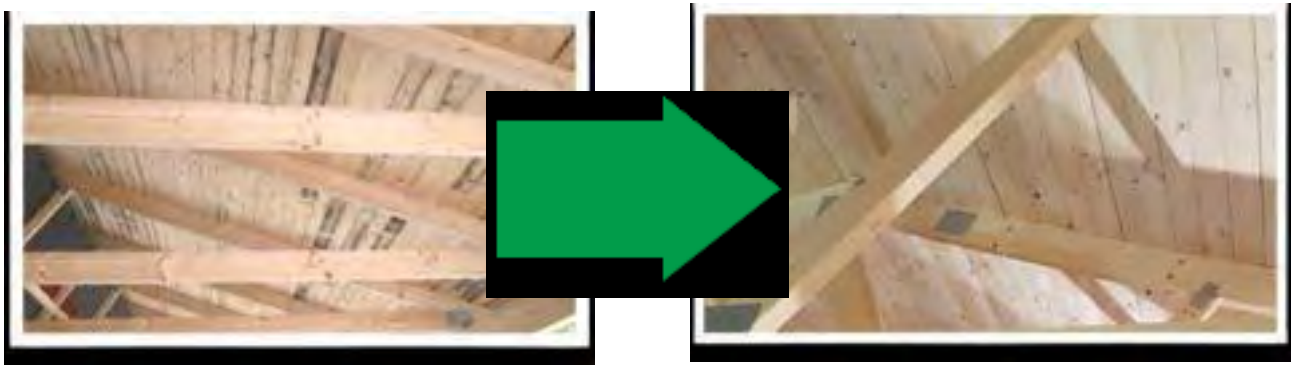
### DOSERING

Brug en flaske additiv (200 gr.) til en 5 ltr. dunk Penetrox®. Blandingen er nu brugsklar. Forbruget er 1 ltr. pr. 5-10 m<sup>2</sup> afhængig af overfladens sugsevne.

OBS! Der må ikke blandes additiv i Penetrox, hvis dunken er over 25 °C.

### FREMTIDENS VÆRKTØJSKASSE TIL SANERING

Penetrox® med skimmel additiv har samme blegende effekt som natriumhypoklorit men uden farlige restprodukter. Der dannes ingen giftige gasser, alle restprodukter er bionedbrydelige. Penetrox® er godkendt i henhold til gældende biociddirektiv / EU standard for desinficering.



For yderligere information og dosering henvises til det aktuelle sikkerhedsdatablad for produktet.

## PENETROX® + BRAND BOOSTER

ALRON Brand Booster er et tilsætningsstof, der øger effekten af Penetrox® på lugte, der kan opstå i forbindelse med en brand.

Brand Booster forlænger effekten på Penetrox®, så det virker 3 gange bedre end Penetrox uden booster. Restproduktet bliver til en type alkohol/keton, som fordamper hurtigere og dermed tager en større del af lugtene med sig.

Når Alron Brand Booster tilsættes Penetrox® mister blandingen den desinficerende effekt og kan kun bruges til lugtsanering

### ANVENDELSE

For at øge lugtsanering effekten af Penetrox® tilsættes Alron Brand Booster.

Sørg for at mætte overfladen nedefra og op med en pensel eller lavtrykssprøjte. Undgå at produktet løber. Lad tørre (1-24 timer).

Når arbejdet er afsluttet, må blandingen ikke efterlades i sprøjten, da dette kan beskadige pakningerne.

Uforbrugt blanding kan opbevares ved en temperatur på 5-25 grader Celsius i højst to år (se etiket).

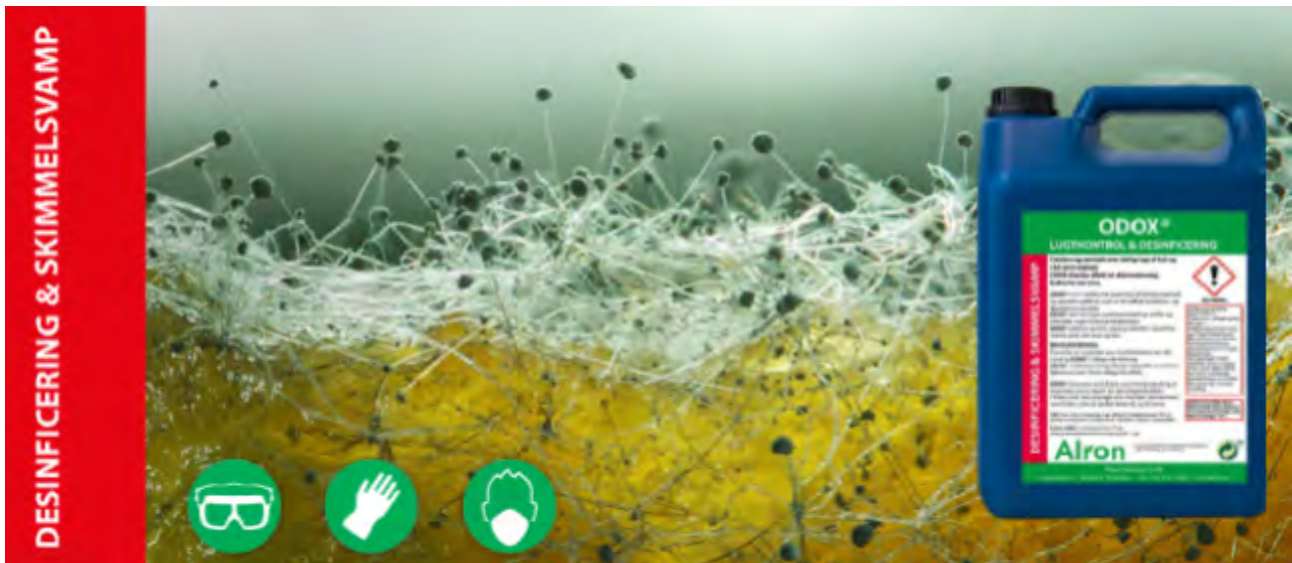
### DOSERING

Brug en flaske booster (161 gr.) til en 5 ltr. dunk Penetrox®. Blanding er nu brugsklar. Denne blanding er meget stabil og kan tilberedes på forhånd.

Husk at mærke dunken at den er tilsat booster. Forbruget er 1 ltr. pr. 5-10 m<sup>2</sup> afhængig af overfladens sugsevne.

For yderligere information og dosering henvises til det aktuelle sikkerhedsdatablad for produktet.





## ODOX®

Odox® oxiderer og neutraliserer lugt af råd, fisk og røg. Dræber effektivt bakterier, svampe, skimmel og vira. Odox® er en stabiliseret vandig opløsning af hydrogenperoxid og et kraftigt oxiderende desinfektionsmiddel.

- Effektiv til lugtsanering og overfladedesinfektion (til dybdegående desinfektion, se Penetrox)
- Mildt mod gummi, plast og tekstiler og kan bruges som et alternativ til ozon og klor.
- Efterlader ingen farlige kemiske rester efter sanering<sup>3</sup>.

### ANVENDELSE

Sørg først for, at materialer, der skal behandles, tåler vand og Odox®.

Brug Odox® ufortyndet på materialer, der ikke er følsomme over for blegning.

Fortynd Odox® med to dele vand ved behandling af følsomme overflader.

Påfør med lavtrykssprøjte eller microjet. Fugt overfladen, uden at den løber, og lad den tørre.

### DOSERING

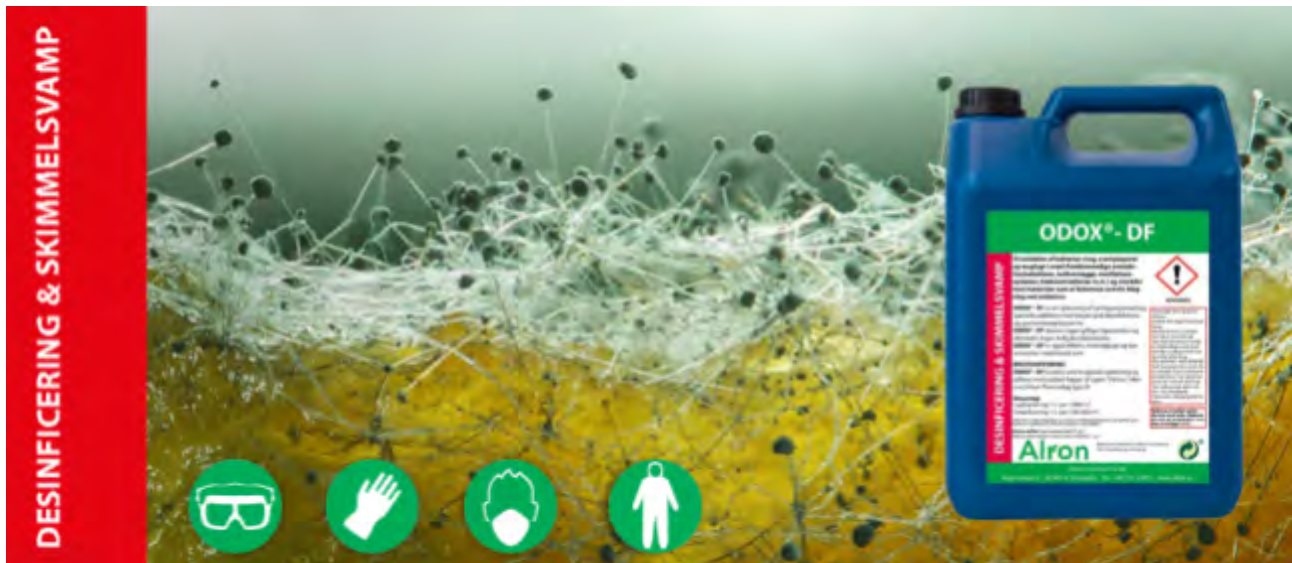
1 ltr. pr. 5-10 m<sup>2</sup> afhængig af overfladens sugsevne.

*For yderligere information og dosering henvises til det aktuelle sikkerhedsdatablad for produktet.*

-----

3. Odox efterlader ingen restprodukter, efter 24-48 timer er alle aktive komponenter fordampet.





## ODOX® DF

ODOX® DF bruges til oxidation af bakterier, svampesporer, skimmelsvamp og lugt af skimmel i svært tilgængelige områder (krybekælder, skillevægge, ventilationssystemer, trækonstruktioner, isolering osv.), samt i områder med materialer, der er følsomme over for blegning.

ODOX® DF er et oxidationsmiddel med accelereret hydrogenperoxid, som giver effektiv sanering af skimmelsvamp- og røglugt. Påføres ved fogging med termo-fogger i områder, hvor man vil dræbe sporer og bakterier på både overflader og i luften. Tågen transporteres dybt ind i materiale via kapillareffekt og trænger ind i vanskeligt tilgængelige områder.

- Mildt mod gummi, plast og tekstiler, og kan med fordel bruges som et alternativ til ozon og klor.
- Efterlader ikke farlige biprodukter efter sanering
- Kan bruges i møblerede lokaler.

### ANVENDELSE

ODOX® DF leveres som en klar til brug opløsning og påføres med pulsjet fogger type Patriot eller med Alron Thermofog Type III.

### DOSERING

Lugtsanering: 1 ltr. pr. 1000 m<sup>3</sup>. Højdensitets Fogging (desinficering): 1 ltr. pr. 100-200 m<sup>3</sup>.

*For yderligere information og dosering henvises til det aktuelle sikkerhedsdatablad for produktet.*



## ALRON CITROX®

Alron Citrox® rengører, opløser kalk, rust og sæberester. Dræber skimmelsvamp, fjerner sorte pletter og dårlig lugt samt fjerner misfarvning uden at skade badeforhæng eller fliser. Alron Citrox® er fri for klor, og alle ingredienser er let biologisk nedbrydelige.

### ANVENDELSE & DOSERING

#### Badeværelse rengøring

1. Tilsæt 0,5-1,0 dl Alron Citrox® til 5 ltr. varmt vand.
2. Rengør alle overflader med denne opløsning. Skyl ikke efter.

#### Rengøring af træ, plastik, sten, fliser, beton

1. Tilsæt en del af Alron Citrox® til 1-2 dele varmt vand.
2. Fjern groft snavs og børst / vask med opløsningen.
3. For at opnå den bedste virkning, skal midlet arbejde 10-30 minutter før der skylles efter med rent vand.

#### Facaderengøring

- Den angrebne hus facade desinficeres, bleges og rengøres ved at sprøjte med en opløsning af Alron Citrox® og vand.
- Dosering: 0,5 liter Alron Citrox® i 5 liter vand (10 % opløsning). Lad opløsningen virke i mindst 10-20 minutter. Skyl derefter af med højtryk, ca. 80 °C vand og 20 liter pr. minut og tryk afhængig af materialets beskaffenhed.
- Lad tørre 2-3 dage i tørt vejr og længere (op til en uge) i fugtigt vejr. Alron Citrox® må ikke anvendes på blegemiddel følsomme tekstiler samt på uld, læder, silke og aluminium. Alron Citrox® er ikke egnet til at fjerne pletter af protein (blod, æg, mælk osv.). Brug Bio-Fresh til denne type pletter.

For yderligere information og dosering henvises til det aktuelle sikkerhedsdatablad for produktet.



## ALRON TRÆFORSEGLER

ALRON TRÆFORSEGLER beskytter alle typer ubehandlet og trykimprægneret træ fra svampe, skimmelsvampe, alger og mos. Indendørs og udendørs.

Desværre er det ikke praktisk muligt, og næppe heller ønskeligt ud fra et trivsels synspunkt, at holde fugtigheden i vores bygninger så lav at ingen mikrobiologisk vækst er mulig.

Der er derfor et stort behov for andre metoder til at kontrollere uønsket mikrobiel vækst. Alle alternative metoder er baseret på kemikalier med giftige eller antimikrobielle egenskaber. Velkendt er forskellige imprægnerings kemikalier som creosot, arsen, krom, pentaklorfenol osv., som helt sikkert er meget effektive, men anses for helt uacceptable ud fra miljømæssigt og sundhedsmæssigt synspunkt.

Silikatet i Træforsegler er væksthæmmende for skimmelsvamp og alger. Silikat holdige præparater har gode miljømæssige og sundhedsmæssige egenskaber og er derfor særligt velegnede til beskyttelse mod svampe- og skimmelvækst i bygninger.

På træ, der er udsat for regn eller fugt eller i direkte kontakt med jord, er behandlingen med Træforsegler ikke tilstrækkelig.

### SANERING GENERELT

Sanering er kun aktuel for overfladisk skimmelvækst. Træ som er skadet af træødelæggende svamp ( hussvamp, kældersvamp, osv.) skal udskiftes.

Udfør behandling med Odox, Penetrox eller Maxox-DF for at slippe af med skimmelsvamp og mug. Hvis rengøring er nødvendig, kan denne udføres med Alron Citrox.

*For yderligere information og dosering henvises til det aktuelle sikkerhedsdatablad for produktet.*

## TRÆBESKYTTELSE ALMENT

Træforsegler er beregnet til beskyttelse af rene og tørre overflader af ubehandlet eller trykimprægneret træ.

Træforsegler er en brugsklar opløsning, der påføres med lavtrykssprøjte (1,5-7 bar), med pensel / rulle eller ved neddykning.

Behandlingsområdet bør gennemblødes uden afstrømning. Sørg for, at alle tilgængelige områder behandles.

Lad tørre 24 timer før anden overfladebehandling.

Brug 1 liter Træforsegler pr. 6-7 kvadratmeter. De bedste resultater opnås, hvis behandlingsområdet er varmere end 13 °C. Ved lavere temperaturer suger træet dårligt. Træ der suger godt, kan behandles flere gange.

På træ, der er udsat for regn, fugt eller er i direkte kontakt med jorden, er træforsegler behandlingen ikke tilstrækkeligt.

Spild af Alron Træforsegler vaskes af med lunkent vand.

Træforsegler er ikke ætsende for metaller, der normalt findes i bygninger.

*For yderligere information og dosering henvises til det aktuelle sikkerhedsdatablad for produktet.*



## BIO FRESH

Mikrobiologiske midler til lugtkontrol og rengøring. Indeholder sporer af mikroorganismer, der aktiveres ved kontakt med organiske rester og nedbryder dem aktivt. Naturens egen og miljømæssig forsvarlige løsning, på ildelugtende affalds- og spild problemer.

Bio Fresh indeholder også et aminosyre kompleks og biologisk nedbrydelige duftstoffer, der sammen giver effektiv og øjeblikkelig samt langvarig kontrol af dårlige lugte fra alle former for organisk affald og spild (mælk, opkast, urin, afføring, blod osv.).

- Mikrobakterielt middel med samme bakterielle flora, som findes i vores mavetarmkanal.
- Bruges både til at forhindre dårlige lugte i at opstå, og til at løse akutte lugtproblemer.
- Hurtigvirkende lugtkontrol opnås gennem et aminosyre-kompleks, der binder og deaktiverer alle typer af dårlig lugt fra organisk materiale sammen med naturlige æteriske olier, som maskerer dårlig lugt som allerede er dannet, indtil permanent lugtkontrol er opnået.
- Permanent lugtkontrol opnås ved efterfølgende mikrobiologisk nedbrydning af bundet såvel som frie ildelugtende stoffer.

Mikroorganismene i Bio Fresh giver vedvarende lugtkontrol ved at nedbryde og deaktivere lugt, og ved at forhindre at nye ildelugtende stoffer dannes.

Mikroorganismene i Bio Fresh udkonkurrerer simpelthen de bakterier, der forårsager den dårlige lugt. Kemiske desinfektionsmidler dræber på den anden side alle bakterier.

*For yderligere information og dosering henvises til det aktuelle sikkerhedsdatablad for produktet.*



## LUGTKONTROL (våd) OG LUGTKONTROL DF(tør)

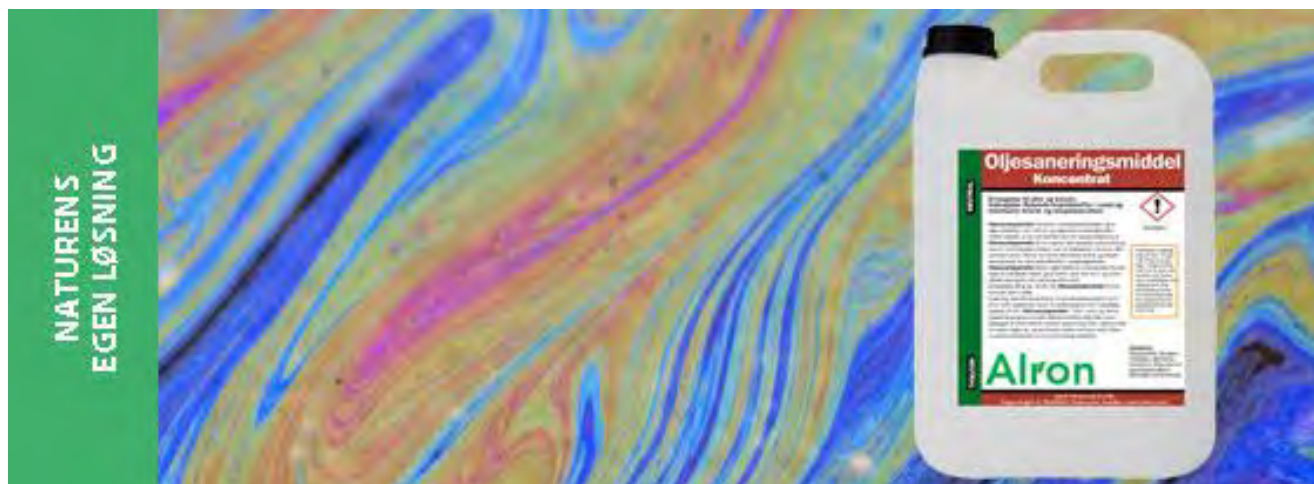
**Lugtkontrol** bruges til at ændre lugtprofilen før eller efter sanering. Lugtkontrol produkterne findes med flere duftprofiler, designet til at håndtere forskellige skader.

Lugtkontrol består af en koncentreret mikroemulsion af æteriske olier i vand til ændring af lugtprofilen ved kold fordampning. Ideel til sugende og porøse overflader som træ og beton. Kan også bruges som additiv ved vask (ikke DF udgaven).

B.O.C	Universalmiddel til fx. spildevand, brændt gummi, muglugt og tørkogning
Citrus	En duft profil, der er specielt designet til brand- og røgskader.
Fyrnål	En duft profil til røgskader, affald og ligsanering.
Mint	En mild duft profil til generel lugt forbedring og lettere lugtskader.
Lugtfri	Peroxid baseret produkt til oxidation / nedbrydning af lettere lugtskader. (findes kun som DF (tør))

Se vores skema "Alron Lugtsanering" på side 18+19.

For yderligere information og dosering henvises til det aktuelle sikkerhedsdatablad for produktet.



## BIO O

Til områder bestående af letbeton, mursten, beton eller lignende absorberende keramiske materialer, der er forurenet med et olieudslip.

### Trin 1 - Mekanisk rengøring

- Alt synlig olie suges op med en pumpe.
- Gulvet vaskes med Alron Oljesaneringsmiddel, 3% opløsning.

### Trin 2 - Alron Oljesanerings Kit

Mikrobiologisk nedbrydning af olier og lugtkontrol.

Denne pakke indeholder:

- En FLASKE BIO-O KONCENTRAT
- TO FLASKER NUTRISTIM KONCENTRAT
- FIRE FLASKER OXYSTIM NR. 1
- FIRE FLASKER OXYSTIM NR. 2
- EN FLASKE OLIESANERINGSMIDDEL
- 3 LITER BIO-T

Med denne pakke kan følgende hjælpe løsninger tilberedes:

- 25 LITER KLAR TIL BRUG AF BIO-O OPLØSNING
- 100 LITER OXYSTIM
- 25 LITER NUTRISTIM





## KANAL FORSEGLER

Kanalforsejler bruges til at binde mindre mængder af støv og fibre mm., der er trængt ind i f.eks. ventilationssystemer. Kanal forsejler sprøjtes ind i ventilationskanalerne med microjet. Om nødvendigt kan produktet fortyndes med vand.

De vigtigste bestanddele i Kanalforsejler er en vandopløselig filmdanner, flammehæmmende uorganiske salte og en korrosionsinhibitor. Kanalforsejler giver en glat overflade med god vedhæftning til alle metaller, plastmaterialer, fibermaterialer og isolering. Det binder al snavs, støv, pollen og mikroorganismer, og har en flammehæmmende effekt.

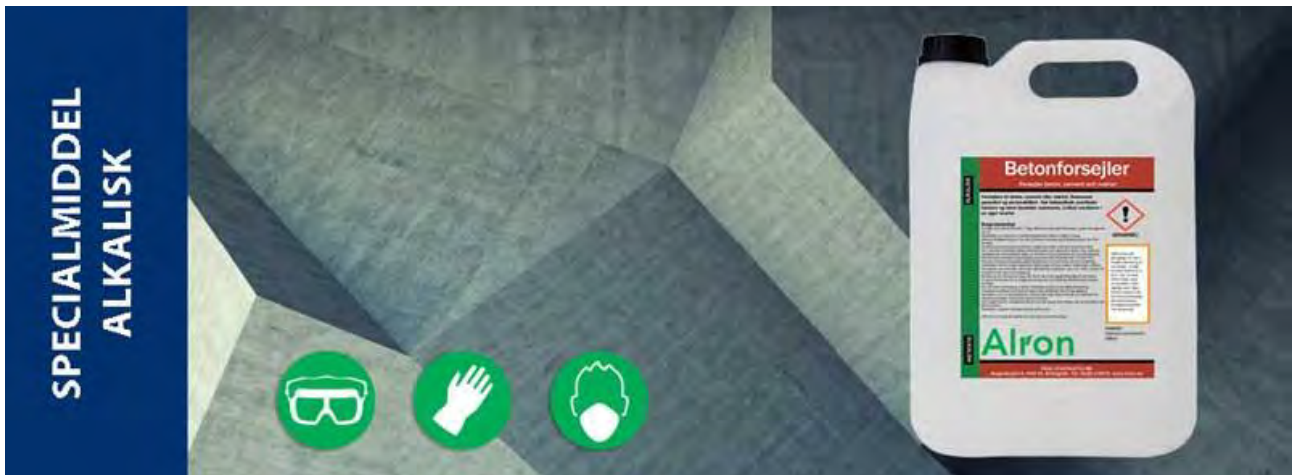
### EKSEMPEL PÅ BRUG

Efter en brand spredes sod normalt IND i kanaler i ventilationssystemet. Selv små mængder kan forårsage langsigtede problemer, hvilket kan betyde en meget dyr rengøring af hele ventilationssystemet. I en sådan situation er det helt acceptabelt (ved små mængder urenheder) at binde partiklerne på væggene inde i kanalsystemet ved at sprøjte Kanalforsejler i ventilationssystemet.

Bemærk, at Kanalforsejler ikke erstatter generel rengøring af ventilationssystemer.

*For yderligere information og dosering henvises til det aktuelle sikkerhedsdatablad for produktet.*





## ALRON BETONFORSEGLER

Forsegler til beton, cement eller mørtel. Reducerer porøsitet og permeabilitet. Gør behandlede overflader hårdere og mere kemisk resistente, hvilket giver øget levetid.

Ny beton skal behandles efter 7 dage. Ren beton kan altid behandles, uanset hvor gammel den er. Bemærk ! Betonoverflader, der allerede er overfladebehandledede (med maling, silikone imprægnering osv.), kan ikke forsegles med Betonforsegler.

Før behandling skal betonoverfladen rengøres grundigt. Støv og løse partikler børstes af, hvorefter overfladen vaskes med gulvvasker eller lignende mekanisk bearbejdning.

Lad overfladen tørre i mindst 24 timer (længere ved høj luftfugtighed). Betonforsegler anvendes sædvanligvis ufortyndet eller fortyndet med 1-2 dele vand.

### ANVENDELSE

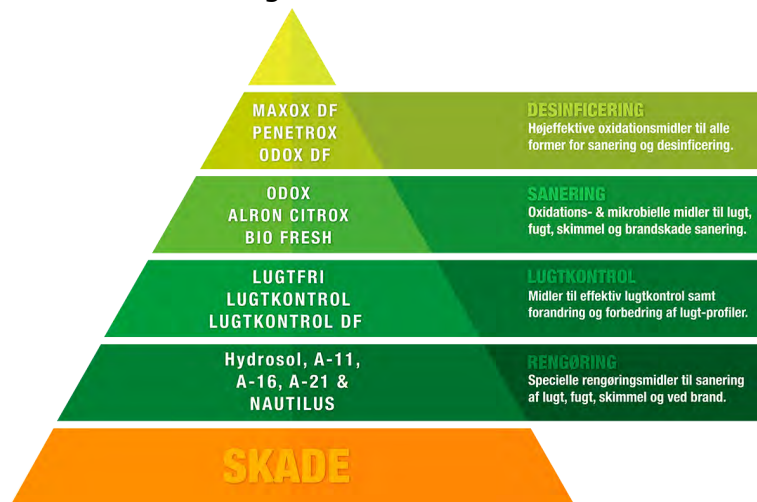
Opløsningen påføres med børste, pensel, gummiskraber eller lavtryk. Lad virke i flere minutter for at opnå en jævn gennemtrængning.

Udblomstring kan forekomme (især når det er varmt og fugtigt) afhængigt af dannelsen af natriumcarbonat. For at undgå udblomstring skal overskydende betonforseglinger afskylles grundigt. Når første behandling er tørret, anbefales mindst en yderligere behandling. Forseglede overflader kan normalt males uden problemer. Det er vigtigt, at overfladen er fri for silikat rester før maling. Vask med varmt vand for at fjerne alkaliteten fra silikat behandlingen. Brug alkali resistent maling.

*For yderligere information og dosering henvises til det aktuelle sikkerhedsdatablad for produktet.*

## LUGTSANERING SKEMA:

Find først typen af lugt. Alt efter hvilken metode du ønsker at bruge, kan man herefter se hvilket Alron middel der passer til den konkrete sag.



Fortsættes næste side...

Lugtprofil	Tør-Damp (DF)	Våd-Tåge	Lavtryk	Våd vask
<b>METODE:</b>	<b>Patriot Thermo Fog</b>	<b>Micro-Jet</b>	<b>Lavtrykssprøjte</b>	<b>Klud og svamp</b>
<b>Råddent kød</b>	Lugtkontrol BOC-DF	Lugtkontrol BOC	Citrox, Odox	Bio-Fresh, Renser-desinfekt
<b>Gammel mælk</b>	Lugtkontrol BOC-DF	Lugtkontrol BOC	Citrox, Odox	Bio-Fresh
<b>Rådden fisk (afvaskning med syre)</b>	Lugtkontrol BOC-DF	Lugtkontrol BOC	Citrox, Odox	Bio-Fresh
<b>Brandrøg</b>	Lugtkontrol: Lugtfri-DF, Citrus-DF, Fyrnål-DF, Mint-DF	Lugtkontrol: Citrus, Fyrnål, Penetrox	Odox, Penetrox	
<b>Tobaksrøg</b>	Lugtkontrol: Lugtfri-DF, Citrus-DF, Fyrnål-DF, Mint-DF	Odox, Penetrox	Odox, Penetrox	
<b>Brændt gummi</b>	Lugtkontrol: Citrus-DF, Fyrnål-DF, Mint-DF	Lugtkontrol: Citrus, Fyrnål	Odox, Penetrox	
<b>Brændt kød</b>	Lugtkontrol: Citrus-DF, Fyrnål-DF, Mint-DF	Odox, Penetrox	Odox, Penetrox	Bio-Fresh

Lugtprofil	Tør-Damp (DF)	Våd-Tåge	Lavtryk	Våd vask
<b>METODE:</b>	<b>Patriot - Thermo Fog</b>	<b>Micro-Jet</b>	<b>Lavtrykssprøjte</b>	<b>Klud og svamp</b>
<b>Køleskabslugt</b>	Lugtkontrol: BOC-DF, Citrus-DF, Fyrnål-DF, Mint-DF	Lugtkontrol: BOC, Citrus, Fyrnål	Citrox, Odox	Bio-Fresh, Citrox, Renser-desinfekt
<b>Harske lugte</b>	Lugtkontrol: Citrus-DF, Fyrnål-DF, Mint-DF	Odox, Penetrox	Odox, Penetrox	Bio-Fresh
<b>Liglugt</b>	Lugtkontrol: BOC-DF, Citrus-DF, Fyrnål-DF, Odox-DF, Maxox-DF	Odox, Penetrox	Penetrox, Odox	Bio-Fresh, Citrox
<b>Muglugt</b>	Odox-DF, Maxox-DF	Odox, Penetrox	Odox, Penetrox	
<b>Kloak</b>	Lugtkontrol BOC-DF	Lugtkontrol: BOC, Citrus, Fyrnål	Citrox, Odox	Bio-Fresh, Citrox, Renser-desinfekt
<b>Afføring</b>	Lugtkontrol BOC-DF	Lugtkontrol BOC	Citrox, Odox	Bio-Fresh, Renser-desinfekt
<b>Katteurin</b>	Lugtkontrol: BOC-DF, Citrus-DF, Fyrnål-DF, Mint-DF	Lugtkontrol: Citrus, Fyrnål	Citrox, Odox	Bio-Fresh - Citrox
<b>Skralderum</b>	Lugtkontrol BOC-DF	Lugtkontrol BOC	Citrox, Odox	Bio-Fresh, Citrox, Renser-desinfekt
<b>Svedning</b>	Lugtkontrol: Citrus-DF, Fyrnål-DF, Mint-DF	Odox, Penetrox	Odox, Penetrox	Bio-Fresh
<b>Tørkogning</b>	Lugtkontrol: Citrus-DF, Fyrnål-DF, Mint-DF	Odox, Penetrox	Odox	Bio-Fresh
<b>Afløbsskader</b>	Lugtkontrol: BOC-DF, Citrus-DF, Fyrnål-DF, Mint-DF	Lugtkontrol: BOC, Citrus, Fyrnål	Odox - Penetrox - Citrox	Bio-Fresh, Renser-desinfekt
<b>Dieselolie</b>	Lugtkontrol BOC-DF	Lugtkontrol BOC		Bio-Fresh
<b>Fyringsolie</b>	Lugtkontrol BOC-DF	Lugtkontrol BOC		Bio-Fresh

## Kontaktinformation:

For mere information kan vi kontaktes her:



Kristoffer Ceder  
Produktspecialist & Utdanningsansvarig  
Telefon: +46 152 134 75  
Mobil: +46 72 589 04 39  
Email: [kristoffer.ceder@alron.se](mailto:kristoffer.ceder@alron.se)  
[www.alron.se](http://www.alron.se)

## DANMARK:



Knud E. Dan A/S  
Lunikvej 40  
DK-2670 Greve

Tel.: +45 43 69 24 22  
[www.knudedan.dk](http://www.knudedan.dk)