

# TRYGGA HEM

## BRUKSANVISNING för pulversläckare

Nexas handbrandsläckare är en tryckladdad pulversläckare med torrt kemiskt ABC-pulver. En pulversläckare är frostbeständig och ej elektriskt ledande.

Pulversläckare täcker de flesta typer av brandklasser och är därav ett effektivt släckmedel. Släckmedlet består av ett finkornigt pulver som tränger sig in i dem flesta utrymmen. Notera att det krävs ett visst saneringsbehov efter användning.

Våra handbrandsläckare följer svensk standard SS EN3 och certifieras av standardiseringsorganisation. Den individuella klassningen sätts efter modellens förmåga att hantera standardiserade provbränder av olika material och storlek. Vanliga brandtyper är A, B, C och F. Effektklassning kan variera i storlek eller lämplighet mellan brandtyper. Brandsläckaren är även godkänd vid bruk mot elbränder under 1000 V.

BRANDTYP	EFFEKTKLASS	PROVBRÄNDER
A	5-55	Fibrösa material, glödbränder; Staplade trästavar 0,5 höjd x 0,5 djup x effektklassen meter långt.
B	21-233	Vätskor; Kärll med 2/3 heptan och 1/3 vatten. Storleken på kärlet sätts efter effektklassen i liter och radien.
C	Effektklass saknas	Gas; Generell kontroll om släckare är lämplig att använda på gasbränder.

### DATERING

Tillverkningsdatum finns betecknat med år och månad på den nedre delen av behållaren.

### PLACERING

En handbrandsläckare bör vara placerad väl synlig och lättillgänglig så att brukaren lätt kan hitta brandskyddet och dess information om användning. Följande punkter kan användas som riktlinjer vid beslut om placering och antal släckare.

- Brandsläckaren monteras med tillhörande väggfäste. Vid placering i fordon bör släckaren monteras med ett fäste anpassat för fordon.
- Montera brandsläckaren på en höjd som gör den lättillgänglig. Handtagets höjd bör inte överskrida 1,5 meter över golvet.
- Kontrollera så att brandsläckaren är placerad i en miljö som uppfyller modellens temperaturkrav.
- Minst en släckare bör placeras på varje våningsplan.
- Normalt skall släckare placeras nära ytterdörren.
- Gångavstånd mellan brandsläckare bör inte överstiga 25 meter.
- Vid placering i marin miljö se teknisk data för modeller som uppfyller kraven för Wheelmark.
- I offentlig miljö, placera hänvisningsskylt väl synligt och på en höjd som gör den synlig över hinder. Normalt placeras de 2-2,5 meter över golvet. Storleken anpassas till läsvståndet.
- Där risk finns att släckare utsätts för skadegörelse bör släckaren skyddas genom att placeras i skyddsskåp.

### VIKTIGT

Tänk på att en brandsläckare bara går att använda en gång oavsett hur mycket av innehållet som har brukats. Vid brukad brandsläckare kontakta en brandsäkerhetstekniker för påfyllning. Om du önskar att bli av med din brandsläckare hänvisas närmsta miljöstation eller återvinningscentral (ÅVC).

### RUTINKONTROLL

Regelbunden kontroll bör utföras minst en gång i månaden av en behörig person eller utsedd representant vars uppgift är att ansvara för brandsäkerheten i den aktuella byggnaden eller anläggningen. Om skador eller fel skulle upptäckas vid en rutinkontroll bör brandsläckaren bytas ut eller brandskyddstekniker kontaktas för service.

Kontrollera följande punkter vid rutinkontroll:

- Att brandsläckaren är placerad på avsedd plats, i offentlig miljö kontrollera att platsen är tydligt märkt med skyltar.
- Att brandsläckaren inte är blockerad.
- Att brandsläckaren inte är skadad eller korroderad.
- Kontrollera att slangen är korrekt monterad och inte är skadad eller har några torrspikor.
- Munstycket ska vara komplett och felfritt.
- Har intakta plomberingar.
- Tryckindikator är inom grönt område.

### UNDERHÅLL

#### OFFENTLIG MILJÖ

Tidsintervallet för kontroll och underhåll är ett år räknat från installationsdagen och utförs av en brandsäkerhetstekniker. Uppgifter om kontroll ska anges på en etikett enligt EN3 för handbrandsläckare. Detta får inte täcka tillverkarens egen märkning. Om utökade underhållsåtgärder är nödvändiga ska handbrandsläckaren märkas som ur funktion och avlägsnas från sin placering. Vid service ska produkten erättas mot en ny eller temporärt bytas ut tills dess att ursprungsprodukten är tillbaka.

Utöver kontroll och underhåll ska även utökade underhållsåtgärder utföras av en brandsäkerhetstekniker vart tionde år gällande pulversläckare. Uppgifter om kontroll ska anges på en etikett enligt EN3 för handbrandsläckare.

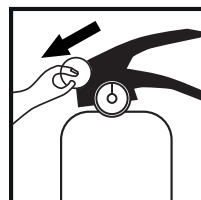
#### PRIVAT MILJÖ

En pulverbrandsläckare är brukbar i 10 år räknat från tillverkningsdatum, under förutsättning att rutinkontroller genomförs. Vid utgången datum bör släckaren bytas ut eller lämnas till en brandsäkerhetstekniker för utökad verkstadsgenombgång.

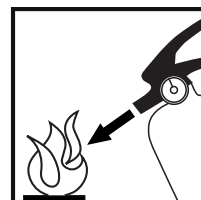
### ANVÄNDNING

Vid användning läs tillhörande användaranvisningar nedan eller märkt på handbrandsläckaren.

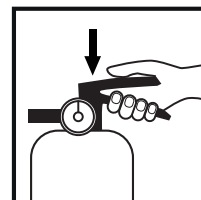
Minimumavstånd till brandhärden är 1 meter.



1. Lossa säkringssprint



2. Rikta munstycket mot lågornas bas



3. Tryck ner handtaget

# NEXA

## INSTRUCTION MANUAL for powder extinguishers

Nexas portable fire extinguisher is a pressurized powder extinguisher containing dry chemical ABC powder. A powder extinguisher is frost-resistant and non-conductive.

Powder extinguishers cover most types of fire classes, making them an effective extinguishing agent. The extinguishing medium consists of a fine powder that penetrates most spaces. Note that some cleanup is required after use.

Our fire extinguishers comply with standard EN 3 and are certified by standardization organization. The individual rating is assigned based on the model's capacity to handle standardized test fires of various materials and sizes. Common fire types include A, B, C, and F. The effectiveness rating may vary in size or suitability across fire types. The extinguisher is also approved for use against electrical fires up to 1000 V.

FIRE TYPE	EFFECT CLASS	TEST FIRES
A	5-55	Fibrous materials, smoldering fires; Stacked wood sticks 0.5 m height x 0.5 m depth x effectiveness class length.
B	21-233	Liquids; Container with 2/3 heptane and 1/3 water. The container size is determined by the effectiveness class in liters and radius.
C	-	Gas; General check if extinguisher is suitable for use on gas fires.

### DATE

The manufacturing date is marked with the year and month on the bottom of the container.

### PLACEMENT

A fire extinguisher should be placed in a visible and easily accessible location so that the user can readily find the fire protection and its usage information. The following points can serve as guidelines for deciding the placement and number of extinguishers:

- Mount the extinguisher using the included wall bracket. If placing it in a vehicle, mount it with a bracket designed for vehicles.
- Install the extinguisher at a height that makes it easily accessible. The handle should not exceed 1.5 meters above the floor.
- Ensure the extinguisher is placed in an environment that meets the model's temperature requirements.
- Place at least one extinguisher on each floor level.
- Extinguishers are typically placed near the main exit.
- The distance between fire extinguishers should not exceed 25 meters.
- When placed in a marine environment, refer to the technical data for models that meet Wheelmark requirements.
- In public spaces, place a visible directional sign at a height that makes it easily seen over obstacles, usually 2-2.5 meters above the floor. The size should match the reading distance.
- If there is a risk of vandalism, the extinguisher should be protected by placing it in a protective cabinet.

### IMPORTANT

Remember that a fire extinguisher can only be used once, regardless of how much of its contents have been used. After use, contact a fire safety technician for refilling. If you wish to dispose of your fire extinguisher, take it to the nearest recycling center.

### ROUTINE CHECKS

Regular checks should be conducted at least once a month by an authorized person or designated representative responsible for fire safety in the building or facility. If damage or defects are found during a routine check, the extinguisher should be replaced, or a fire safety technician should be contacted for service.

Check the following points during a routine inspection:

- That the extinguisher is in its designated location; in public areas, ensure the location is clearly marked with signs.
- That the extinguisher is not blocked.
- That the extinguisher is not damaged or corroded.
- Check that the hose is correctly attached and free from damage or dry cracks.
- The nozzle should be complete and free of defects.
- Intact seals.
- The pressure gauge is within the green area.

### MAINTENANCE

#### PUBLIC ENVIRONMENTS

The interval for inspection and maintenance is one year from the installation date and should be performed by a fire safety technician. Inspection details should be noted on a label in accordance with EN3 for portable fire extinguishers. This should not cover the manufacturer's own labeling. If extended maintenance measures are necessary, the extinguisher should be marked as out of order and removed from its location. During service, the product should be replaced with a new one or temporarily substituted until the original product is back.

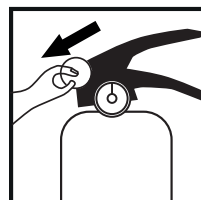
In addition to inspection and maintenance, extended maintenance should also be performed every ten years by a fire safety technician for powder extinguishers. Inspection details should be noted on a label in accordance with EN3 for portable fire extinguishers.

#### PRIVATE ENVIRONMENTS

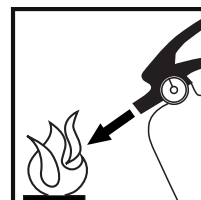
*A powder extinguisher remains usable for 10 years from the manufacturing date, provided that routine checks are performed. When the expiration date is reached, the extinguisher should be replaced or taken to a fire safety technician for extended inspection and service.*

### USAGE

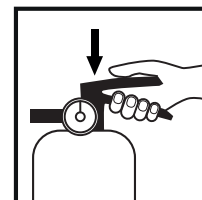
For usage, read the accompanying instructions below or as marked on the extinguisher. Minimum distance from the fire is 1 meter.



1. Remove the safety pin.



2. Aim the nozzle at the base of the flames.



3. Press down the handle.

# NEXA

# TRYGGA HEM

## BRUKSANVISNING for pulverslukker

Nexas håndbrannslukker er en trykkladdet pulverslukker med tørt kjemisk ABC-pulver. En pulverslukker er frostbestandig og ikke elektrisk ledende.

Pulverslukkere dekker de fleste typer brannklasser og er derfor et effektivt slukkemiddel. Slukkemiddelet består av et finkornet pulver som trenger inn i de fleste rom. Vær oppmerksom på at det kreves noe rengjøring etter bruk.

Våre håndbrannslukkere følger standard EN3 og er sertifisert av standardiseringsorgan. Den individuelle klassifiseringen bestemmes av modellens evne til å håndtere standardiserte testbranner av ulike materialer og størrelser. Vanlige brann typer er A, B, C og F. Effektklassifisering kan variere i størrelse eller egnethet mellom brann typene. Brannslukkeren er også godkjent for bruk mot elektriske branner under 1000 V.

BRANNTYPE	EFFEKTKLASSE	TESTBRANNER
A	5-55	Fibrøse materialer, glørbranner: Stablede trestaver 0,5 høyde x 0,5 dybde x effekt-klasse meter lang.
B	21-233	Væsker: Beholder med 2/3 heptan og 1/3 vann. Størrelsen på beholderen bestemmes etter effektklassen i liter og radius.
C	Effektklasse mangler	Gass: Generell kontroll om slukkeren er egnet for bruk på gassbranner.

### DATERING

Produksjonsdatoen er angitt med år og måned på den nedre delen av beholderen.

### PLASSERING

En håndslukker bør plasseres godt synlig og lett tilgjengelig, slik at brukeren enkelt kan finne brannvern utstyret og informasjonen om bruk. Følgende punkter kan brukes som retningslinjer ved beslutning om plassering og antall slukkere.

- Brannslukkeren monteres med medfølgende veggfeste. Ved plassering i kjøretøy bør slukkeren monteres med et feste tilpasset for kjøretøy.
- Monter brannslukkeren i en høyde som gjør den lett tilgjengelig. Håndtakets høyde bør ikke overstige 1,5 meter over gulvet.
- Kontroller at brannslukkeren er plassert i et miljø som oppfyller modellens temperaturkrav.
- Minst én slukker bør plasseres på hver etasje.
- Normalt skal slukkere plasseres nær ytterdøren.
- Gangavstand mellom brannslukkere bør ikke overstige 25 meter.
- Ved plassering i maritimt miljø, se tekniske data for modeller som oppfyller kravene for Wheelmark.
- I offentlige miljøer, plasser henvisningsskilt godt synlig og i en høyde som gjør det synlig over hindringer. Normalt plasseres de 2-2,5 meter over gulvet. Størrelsen tilpasses leseravstanden.
- Der det er risiko for at slukkeren utsettes for hærverk, bør slukkeren beskyttes ved å plasseres i et beskyttelsesskap.

### VIKTIG

Husk at en brannslukker kun kan brukes én gang, uavhengig av hvor mye av innholdet som er brukt. Etter bruk av brannslukkeren, kontakt en brannsikkerhetstekniker for påfylling. Hvis du ønsker å kvitte deg med brannslukkeren, lever den til nærmeste miljøstasjon eller gjenvinningsstasjon.

### RUTINEKONTROLL

Regelmessig kontroll bør utføres minst én gang i måneden av en kvalifisert person eller utpekt representant som har ansvaret for brannsikkerheten i den aktuelle bygningen eller anlegget. Dersom skader eller feil oppdages under en rutinekontroll, bør brannslukkeren byttes ut, eller en brannsikkerhetstekniker kontaktes for service.

Kontroller følgende punkter under rutinekontrollen:

- At brannslukkeren er plassert på tiltenkt sted; i offentlige miljøer skal plasseringen være tydelig merket med skilt.
- At brannslukkeren ikke er blokkert.
- At brannslukkeren ikke er skadet eller korrodert.
- At slangen er korrekt montert og ikke er skadet eller har sprekker.
- At munnstykket er komplett og i feilfri stand.
- At plomberingen er intakt.
- At trykkindikatoren er innenfor det grønne området.

### VEDLIKEHOLD

#### OFFENTLIGE MILJØER

Kontroll- og vedlikeholdsintervall er ett år fra installasjonsdatoen og utføres av en brannsikkerhetstekniker. Opplysninger om kontroll skal føres på en etikett i samsvar med EN3 for håndslukkere. Denne etiketten må ikke dekke produsentens egen merking.

Dersom utvidede vedlikeholdstiltak er nødvendige, skal håndslukkeren merkes som ute av drift og fjernes fra sin plassering. Ved service skal produktet erstattes med en ny eller midlertidig byttes ut til det opprinnelige produktet er tilbake.

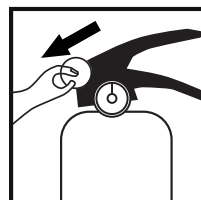
I tillegg til kontroll og vedlikehold skal det utføres utvidede vedlikeholdstiltak av en brannsikkerhetstekniker hvert tiende år for pulverslukkere. Opplysninger om kontroll skal føres på en etikett i samsvar med EN3 for håndslukkere.

#### PRIVAT MILJØ

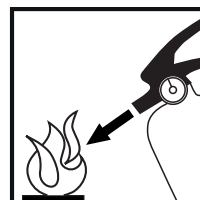
En pulverslukker kan brukes i 10 år fra produksjonsdato, forutsatt at rutinekontroller gjennomføres. Etter utløpsdatoen bør slukkeren byttes ut eller leveres til en brannsikkerhetstekniker for utvidet verkstedgjennomgang.

### BRUK

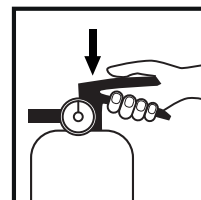
Ved bruk, les medfølgende brukerveiledning nedenfor eller merkingen på håndslukkeren. Minimumsavstand til brannstedet er 1 meter.



1. Trekk ut sikringen



2. Rett mot bunnen av flammene



3. Trykk håndtaket ned

# NEXA