

# BASIS ONTSMETTINGSEENHEID (BOE)

ONTSMETTING/DECONTAMINATIE CONTAINER (CBRN)





## FUNCTIE

Ontsmetting/ decontaminatiecontainer met als primaire taakstelling het ontsmetten van gas- en chemiepakdragers, alsook aan besmetting blootgesteld gereedschap nabij de plaats van incident. Daarnaast is het ook mogelijk een beperkt aantal besmette personen te decontamineren. Deze container is leverbaar op basis van waterontsmetting en/of het actief schuimontsmettingsprincipe genaamd DeFcon. Bij deze laatste techniek is beduidend minder water nodig, waardoor vrijwel geen aerosolrisico aanwezig is en is ook geschikt voor toepassing direct op de huid.



## TECHNISCHE GEGEVENS

CONTAINERTYPE	Ontsmetting / decontaminatie container (CBRN)
TRANSPORTWIJZE	10-tons en 15 –tons haakarmchassis en/ of ISO systeem
AFMETINGEN	Lengte: ca. 6.500 mm (transportmaat) / Optioneel 6900 mm Breedte: max. ca. 2.550 mm Hoogte: ca. 2.550 mm
ROUTING	Logische routing met kleurcodes op de vloer
TECHNIEK	230 Volt secundair systeem
WARMWATERVOORZIENING	Diesel gestookt warmwater toestel
ADEMLUCHT	Buffersysteem 300 bar 100-150 liter inhoud
DECONTAMINATIEMIDDEL	Waterontsmetting eventueel met additieven óf BMT Deconfoam actief schuimontsmetting
TOEBEHOREN	Oplaatplaat achter

## BIJZONDERHEDEN

- Binnenverlichting geheel bestaand uit LED
- Vloeren volledig afgewerkt met waterdichte bodemafwerking met kleurcodering
- Optioneel Lichtmast eveneens bestaande uit LED verlichting
- Optioneel verkrijgbaar met volledig automatisch levelling systeem
- Optioneel leverbaar als ISO container of zelfs als combinatie van ISO/ haakarmcontainer
- Optioneel vuilwaterpomp met opvangbassin

Afbeeldingen en samenstelling zijn ter illustratie, hier kunnen geen rechten aan worden ontleend  
Alle door BMT vervaardigde producten zijn maatwerkproducten welke samengesteld worden in overleg met de klant.

