

PROSZEK GAŚNICZY BC JET

Zastosowanie: BC JET jest wypróbowanym proszkiem gaśniczym do stosowania przeciw pożarom grupy B i C. Może być stosowany w sposób bezpieczny w suchych, wysoko napięciowych urządzeniach przy przestrzeganiu norm VDE 0132.

Skład: BC JET jako główny składnik gaśniczy zawiera wodorowęglan sodu. Dodatek środka hydrofobowego na bazie stearyny chroni go przed wpływami atmosferycznymi.

Stosowane urządzenia: BC JET może być stosowany w gaśnicach ręcznych wszystkich rodzajów (np. DIN 14406) oraz w ruchomych i staconamych urządzeniach gaśniczych proszkowych. Jako wyrzutniki tego proszku mogą być zastosowane suche gazy jak: powietrze, azot lub dwutlenek węgla.

Wpływ na ludzi i zwierzęta: BC JET jest fizjologicznie nieszkodliwy dla ludzi i zwierząt.

Postać: BC JET jest delikatnym, białym, lekko plastycznym proszkiem, który na życzenie odbiorcy może być dostarczony w różnej kolorystyce.

Opakowanie:

- a) krótkoterminowe składowanie 1-3 miesięcy:
25 lub 50 kg worki papierowe z wewnętrzną wykładziną polietylenową
- b) okres składowania do 1 roku:
25 lub 50 kg bitumiczne worki papierowe z wewnętrzną wykładziną polietylenową,
5 lub 12 kg polietylenowe torby
- c) długoterminowe składowanie lub transport morski:
50 lub 100 kg bębny fibrowe z wewnętrzną wykładziną polietylenową
- d) transport hurtowy:
kontenery jednorazowe z mocnego kartonu
kontenery wielorazowe z PCW
(oba typy opakowań do 1000 kg ładowności).

Na życzenie mogą być wyżej wymienione opakowania dostarczone na jednorazowych paletach.

Dopuszczenie: BC JET jest urzędowo sprawdzony i dopuszczony do stosowania w RFN i wielu innych krajach. Posiada też świadectwo dopuszczenia do stosowania w Armii Niemieckiej (Nr Bw-P 041/78).
W Polsce uzyskał certyfikat zgodność JCW CNBOP nr 090/99/2002 z dn. 31.05.2002 r.

Właściwości fizyczne proszku gaśniczego**BC JET**

gęstość (g/cm ³):	2,2
gęstość nasypowa (g/100ml):	100-120
powierzchnia właściwa (cm ² /g):	2000-3000
sypkość (g/sec.):	70-100
temperatura spiekania (°C):	60
zapotrzebowanie na gaz wyrzutowy (litry CO ₂):	11-15
max wielkość ziarna (mm):	0,16
udział fazy drobnej 40µm (%):	min 75
udział fazy drobnej 63µm (%):	90-99,9
odporność przy wilgotności względnej 80%:	odporny
odporność na temperaturę °C:	-80 - +60

Wszystkie dane techniczne zawarte w powyższej karcie informacyjnej są stwierdzone na podstawie najnowszych badań. Służą one jedynie informacji