



FABRIC
WASHING



3093 0003
PART OF A
MULTI-COMPONENT SYSTEM

MULAN SPIRIT

Kraftig booster til fjernelse af naturlige olier, fedtstoffer og proteinbaseret snavs.

BESKRIVELSE

- ✓ Mulans produktsortiment består af affedningsmidler, der er meget koncentrerede og omkostningseffektive.
- ✓ Disse produkter øger vaskeydelsen meget effektivt inden for et bredt temperaturområde.

EGENSKABER

- Udviklet til behandling af stærkt snavset arbejdstøj. Særligt effektiv til fjernelse af blod og fedtede madpletter.
- Synergistisk boosterprodukt brugt i vaskeprocesser til arbejdstøj fra fødevareindustrien.
- Den specielle blanding af proteaseenzym og ikke-ioniske overfladeaktive stoffer giver fremragende proteinnedbrydende og rensende egenskaber.
- Ingen tilføjede optiske blegemidler.
- Produktet kan vaske effektivt ved 40 – 60°C ved forskellige tilsmudsningsgrader.

BRUGSVEJLEDNING

Mulan Spirit anvendes som tilsætningsstof sammen med vaskemiddelproduktet.

Anbefalet dosering ml/kg tørT stof:

- let 0.5 – 1.5 ml/kg
- Medium 1.5 – 4.0 ml/kg
- kraftig 4.0 – 8.0 ml/kg

SAMMENSÆTNING I HENHOLD TIL EF-DIREKTIV

> 30% ikke-ionisk overfladeaktivt stof
Indeholder også enzymer og opløsningsmidler.



PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES

- Densitet (20 °C): 0.99 g/ml
- pH-værdi (1 %): ca. 6.4

LOVGIVNING

De overfladeaktive stoffer i Mulan Spirit er let biologisk nedbrydelige og overholder EU-direktivet EU648/2004. Indeholder ingen alkylphenoethoxylater, EDTA, NTA.
COD-værdi: 1.873.395 mg/kg.

SIKKERHED OG TRANSPORT



GHS05 GHS07

Opfylder europæiske direktiver om klassificering, emballering og mærkning af farlige kemiske stoffer og præparater.

OPBEVARING

Brug over 5°C. Opbevares over 0°C.

EMBALLAGE

Dunk	20 kg
Fad	200 kg
Palletank	1000 kg

ANSVARFRASKRIVELSE

Forslagene og dataene i denne bulletin er baseret på oplysninger, vi mener er pålidelige. De tilbydes i god tro, men uden garanti, da betingelser og metoder til brug af vores produkter er uden for vores kontrol. Vi anbefaler, at den potentielle bruger bestemmer egnetheden af vores produkter på forsøgsbasis, før de vedtages i en virkelighedssituation. Kontakt vores tekniske repræsentanter for mere information.