



LUBISAN Vet

Szappan alapú fertőtlenítő hatású kenőanyag szállítószalagokhoz

→ LEÍRÁS

Lubisan Vet amin alapú, szintetikus, folyékony kenőanyag folyadéktároló edényeket szállító szalagokhoz az élelmiszeriparban, kozmetikai és gyógyszeriparban.

Lubisan Vet használható üveg, alumínium, bádóg és laminált kartonokat szállító acél és műanyag szalagokhoz.

Lubisan Vet nem érzékeny a hígításhoz használt víz keménységére. Funkciója a súrlódás csökkentése, a szalagok tisztítása és fertőtlenítő hatás.

Lubisan Vet megfelelő koncentrációban alkalmazva nem habzik.

→ TECHNIKAI JELLEMZŐK

Külső megjelenés: sárga színű áttetsző folyadék

pH (100%): $4,5 \pm 0,5$

pH (0,8%-os oldat): $4,8 \pm 0,5$

Relatív sűrűség 20°C-on: $1 \pm 0,05$ g/ml

Foszfor tartalom (P): nincs.

A megjelölt fizikai-kémiai adatok a termék tipikus jellemzőit mutatják, melyek ezen anyag vizsgálataiból származnak. Ezek az értékek nem helyettesítik a specifikációt.

→ ALKALMAZÁS*

Lubisan Vet elosztatását központosított és nagy pontosságú berendezés segítségével kell végezni, mint a Lubimaster, a különösen hosszú vagy összetett szalagokat részekre osztva és legyezőszerű permetező fúvókát használva. A szalag gyorsaságától és a permetezés gyakoriságától függően a koncentráció 0,3% és 0,8% közötti. A használat előtt ellenőrizni kell a csomagolóanyaggal való összeférhetőséget.

→ FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Acél és műanyag szalagok kenéséhez.





LUBISAN Vet

→ FORMULA ÖSSZEFÉRHETŐSÉGE

Lubisan Vet összeférhetőnek bizonyult az élelmiszer, kozmetikai és gyógyszeriparban általában előforduló anyagok nagy részével, amennyiben a gyártó által előírt módon kerül alkalmazásra. Kétség esetén értékelni kell az egyedi anyagot a használat előtt.

→ ÓVINTÉZKEDÉSEK KEZELÉSHEZ ÉS TÁROLÁSHOZ

Tárolása eredeti csomagolásban, védve a szélsőséges hőmérsékletektől. Tanulmányozni kell a biztonsági adatlapot.

→ TITRÁLÁSI MÓDSZER

Kérésre rendelkezésre áll.

→ TÁROLÁS ÉS CSOMAGOLÁS

Nettó 25 kg-os kannák.
Nettó 200 kg-os hordók.

*Az itt megjelölt információkat általános felhasználási körülmények között vizsgálták. Az általánostól eltérő körülmények, mint például a különösen kemény víz, a munkamódszer vagy takarítási problémák, javasoljuk a konzultációt; szakemberünk szívesen áll rendelkezésükre.

