

ՄՆՆՂԻ ԲՆԱԳԱՎԱՌՈՒՄ ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ ՔՍԱՅՈՒՂ



Կարելի է կիրառել սննդի հետ անմիջապես շփման մեջ գտնվող իրերի հետ:

NSF1 H1 գրանցված և LGA2-ի կողմից թույլատրված է

Մսնդի հետ անմիջապես շփման մեջ մտնելիս զգուշացրե՛ք չէ: Չի փաստում մաշկը և լորձաթաղանթը: Թունավոր չէ:

Տարածվող, անգույն քսայուղ սննդարդյունաբերության, ինչպես նաև խմիչքների, դեղամիջոցների արտադրության և բուժա-հետազոտական հիմնարկների համար:
Հեղուկ, տարածվող և անգույն հատուկ քսայուղ:

- Նվազ մածուցիկության շտրիկիվ հիանալի յուղում է նույնիսկ դժվար հասան. մասերը:
- Ունի տարածվ. և մաքրելու շատ լավ հատկություն. ապահովում է ջրի հետ շփվող սարքերի և աշխատանք. միջավայրի լավագույն պաշտպան.
- Խնայողաբար է օգտագործման մեջ
- Մսնդի հետ պատահական շփման դեպքում քսայուղը փաստակար չէ:

Չեզոք հոտ և համ

Ջերմակայուն է **-10°C-ից մինչև +180°C**

Կիրառման լայն սպեկտր ամենա-տարբեր մակերեսների վրա: Օր. ալյումին չժանգ. պողպատ, հանքային յուղից չքայքայվող պլաստմասսաներ, օր. պոլիպրոպիլեն, պոլիէթիլեն, պոլիստիրոլ, նայլոն, պոլիկարբոնատային ապակի, էպօքսի-դային կետեքստոլիտ, կիպարաբ օղակներ

Ջրամերժ է

Լավագույն պաշտ. կորոզիայից

Չի պարունակում խեժ և թթուներ

Երկարակյաց է

Առանց սիլիկոն և AOX

Անվանումը	Պարունակությունը մլ	Արտիկուլ	Փ./Հ.
Աէրոզոլ	300	0893 107 1	1/6

Տեխնիկական տվյալներ	
Քիմիական կազմը	Բժշկական սպիտակյուղ՝ ըստ DAB 10 *
Բռնկման աստիճան	200°C
Խտությունը	0.86 գ/մլ (20°C)
Մածուցիկությունը	31 մմ ² /վ (20°C) / 14 մմ ² /վ (40°C)
Գույնը	Թզվանցիկ

*DAB 10 = Դեղաբանական ձեռնարկ, 10-րդ հրատարակություն

Կիրառման բնագավառներ

Փականների, մանժետների, Օ-օղակների, շարժակների, միտցակների և սողնակների, ուղղորդիչների, ծխնինե-րի և գնդիկավոր շղթաների, ինչպես նաև սննդի և խմիչքների արդյունաբ. մեջ մեխանիզմների յուղում: Թղթի արդյունաբերության մեջ կտրող դանակների, ինչպես նաև գործող մեքենաների ասեղների և հելունների յուղում: Կիրառման լայն սպեկտր սննդամթերքների, ինչպես նաև դեղագործական և կոսմետիկ ապրանքների արդյունաբերության, մշակման և փաթեթավորման մեջ:

Յուղման ազդեցությունը մտում է նույնիսկ ջրի հետ շփվող սարքերում և աշխատանքային միջավայրում: Հիանալի կիրառվում է որպես բաժանիչ շերտ սննդի և խմիչքների արդյունաբերության մեջ:

Կիրառման եղանակ

Համապատասխան մասերը մաքրել կեղտավորումից և յուղից: Հետո ցանել բարակ շերտով:



NSF H1-գրանցված (թիվ 126587), համապատասխանում է Հ 1 1998-ի պահանջներին:

Քսայուղի համակարգ

Յուղ Ճարպ Մածիկ Չոր քսայուղ Պաշտպանություն կորոզիայից

Այս տվյալները միայն խորհուրդներ են, որոնք հիմնված են մեր փորձի վրա: Խորհուրդ է տրվում նախօրոք փորձարկել:

¹ LGA = Բավարիայի արդյունաբերական վերահսկիչ հիմնարկություն, Նյուրնբերգ