

## ԺԱՆԳ ԼՈՒՃՈՂ ՆՅՈՒԹ Rost Off Special

**Մենդի ոլորտում կիրառվող բարձր արդյունավետությամբ ժանգ հեռացնող նյութ (NSF - H1)**

### Պարունակում է սինթետիկ յուղ

Օպտիմալ ներթափանցում՝ քսայուղման հիանալի հատկությամբ

### Մազախողովակային ակտիվության չափազանց բարձր աստիճան

- Ներթափանցող հիանալի հատկությունն ապահովում է ժանգի և կոռոզիայի չափազանց արագ լուծում
- Օպտիմալ ազդեցությունը սկսվում է փոշեցրումից անմիջապես հետո

### NSF H1-գրանցում

- Կարող է օգտագործվել այնպիսի տարածքներում, որտեղ մշակվում կամ պահվում է սննդամթերք
- Այնուամենայնիվ, պետք է խուսափել նյութի և սննդամթերքի անմիջական շփումից

### Նյութերի գերազանց համատեղելիություն

Ի տարբերություն շատ սովորական ժանգը հեռացնող միջոցների, այն չունի ազդեցություն ռետինի կամ պլաստիկի վրա:

### Օպտիմալ պաշտպանություն կոռոզիայից՝ կոռոզիայից պաշտպանող հավելումների շնորհիվ

### Առանց խեժի և թթուների

### Չի պարունակում սիլիկոն



Պարունակությունը	400 մլ
Տարան	Աէրոզոլ
Քիմիական կազմը	Սպիտակ հանքային յուղ

**Արտիկուլ՝ 0893 130 400**

Փ./հատ: 1 / 12

### Կիրառումը

Մեքենաների, տարաբնույթ միակցիչների և սարքերի վրա չափազանց ժանգոտված և օքսիդացված պտուտակային և հողեյին միացումները թուլացնելու համար, կարող է կիրառվել մենդի և խմիչքների արդյունաբերության մեջ:

### Ցուցումներ

Կիրառելուց առաջ տարան լավ թափահարել: Կիրառման ենթակա մակերեսների վրա ցողել նյութը 15-20 սմ հեռավորության վրա՝ 15-ից 25°C ջերմաստիճանային պայմաններում: Այնուհետև թողնել, մինչ նյութը կսկի գործել: Առավել ամուր կապերի դեպքում կրկնեք կիրառման գործընթացը և անհրաժեշտության դեպքում թողեք ավելի երկար, մինչ նյութը կսկի գործել:

## Կատարողականության ապացույց

NSF = միջազգայնորեն ճանաչված կազմակերպություն սննդի արդյունաբերության մեջ օգտագործվող ապրանքների ստուգման և գրանցման համար:

### Ցուցում

- Չզայուն և ներկված մակերեսների վրա հայտնվելու դեպքում անմիջապես մաքրել նյութի զանգվածը
- Խուսափեք կիրառման ենթակա մասերների վրա ավելորդ քանակությամբ նյութի կիրառումից

Օգտագործման հրահանգները խորհուրդներ են՝ հիմնված մեր կողմից արված թեստերի և մեր փորձի վրա: Ցուրաքանչյուր օգտագործումից առաջ անհրաժեշտ է փորձել, ինքնուրույն կատարել սեփական փորձերը: Կիրառման ոլորտի բազմազանության, ինչպես նաև պահպանման և վերամշակման պայմաններով պայմանավորված՝ մենք պատասխանատվություն չենք կրում վերամշակման որոշակի արդյունքի համար: Մեր տեխնիկական սպասարկման անվճար ծառայությունը ապահովում է տեխնիկական ինֆորմացիայով կամ հանդես է գալիս որպես խորհրդատվական ծառայություն: Այն չի կրում իր վրա պատասխանատվություն, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ մեր կողմից տրամադրված խորհրդատվությունը կամ ինֆորմացիան գտնվում են մեր պայմանագրով համաձայնեցված կետերի շրջանակներում: Մենք երաշխավորում ենք մեր արտադրանքի կայուն որակը: Մինչդեռ մեր կողմից արվում են տեխնիկական փոփոխություններ՝ հետագա զարգացմանն ավելի նպաստելու համար: