

## HHS® Clean կաչոՒՆ քսանյութ, նախնական մաքրող միջոց

Բարձր արդյունավետ նախամաքրող միջոց + կաչոՒՆ խթանիչ (պրայմերային ֆունկցիայով), որը հստակ կերպով համապատասխանում է HHS արտադրանքներին ներկայացվող պահանջներին

### Մաքրման հիանալի հատկությամբ

- Արագ և արդյունավետ
- Չեչտությամբ հեռացնում է նույնիսկ դժվարանցանելի ախտոտվածությունը

### Պրայմերի հատկությամբ

- Ավելացնում է քսանյութի կաչոՒՆությունը
- Երկարացնում է քսման միջակայքերը
- Խնայում է ժամանակ և գումար

### Չորացման կարճ ժամանակահատված

- Մշակված մակերեսները կարելի է օգտագործել կարճ ժամանակ անց
- Չկա հավելյալ կիրառման անհրաժեշտություն

### Նյութերի հիանալի համատեղությամբ տարբեր մակերեսների վրա

- Կիրառման չափազանց լայն շրջանա
- Չի ծորում մակերեսներից

### Փոշեցրում ուղիղ շիթով

Կեղտոտ մասերի նպատակային և ճշգրիտ մաքրում

### Չի պարունակում ագետոն, AOX և սիլիկոն

Պարունակությունը	500 մլ
Յուղի կազմը	Չանքային յուղ
Գույնը	Կանաչ
Մին./մաքս. Աշխատանքային ջերմաստիճանը	5-ից մինչև 40 °C
Պիտանելությունը	24 ամիս

### Արտիկուլ՝ 0893 106 10

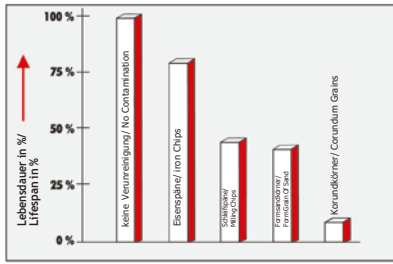
Փ./հատ 1 / 12



### Կիրառումը

Բարձր արդյունավետ նախամաքրող միջոց + կաչոՒՆ խթանիչ (պրայմերային ֆունկցիայով), որը հստակ կերպով համապատասխանում է HHS արտադրանքների ներկայացվող պահանջներին

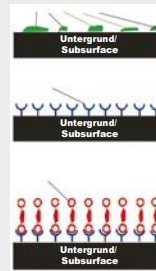
Ճառ. ժամկետի կրճատում պինդ աղտոտվածության պատճառով՝ կոնտակտային գնդիկավոր առանցքակալի օրինակով՝



Աղբյուրը՝ FAG գլխամաս առանցքակալների քում, համար. WL 81 115/4 DA 7/99

1. Առանց ախտոտվածության
2. Երկաթի խարտուք
3. Հղկման տաշեղներ
4. Կաղապարման ավազի հատիկներ
5. Կորունդի հատիկներ

HHS Clean-ի ֆունկցիա (պրայմեր)



Աղտոտում.

Նախքան HHS Clean-ով մշակելը.

Կաչուկային ուժեղացուցիչ HHS Clean-ով մշակվելուց հետո, առաջանում են այսպես կոչված կաչուն ճանկեր, որոնք ավելի լավ են պահել քսանյութի մոլեկուլները:

Քսայուղ.

Քսայուղի մոլեկուլները կապվում են սոսինձին և այդպիսով ապահովում են քսանյութի ավելի լավ կաչունություն և, հետևաբար, երկարաժամկետ ազդեցություն:

## Յուզումներ

Մակերեսների՝ HHS Clean-ով մշակվելու պարագայում ախտոտվածությունը հեռացվում է արագ կերպով և չի լինում հետագա կիրառման կարիք:

Օգտագործման հրահանգները խորհուրդներ են՝ հիմնված մեր կողմից արված թեստերի և մեր փորձի վրա: Յուզաքանչյուր 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: Միևնույն մեր կողմից արվում են տեխնիկական փոփոխություններ՝ հետագա զարգացման ավելի նպաստելու համար: