

ՉԱՓՄԱՆ ՏԱՐԱ



- Կայուն է թթուների և քիմ նյութերի հանդեպ
- Անվտանգ է սնունդի համար
- Սանդղակի չափումները՝ 10 մլ
- Հիանալի կերպով հարմար է յուղի, սառեցնել միջ., ապակիներ մաքրող նյութի տեղափ. համար

Արտիկուլ	0705 800 050	0705 800 100	0705 800 500
Փ./հատ	1	1	1
Պարունակությունը	1 լ	2 լ	5 լ
Նյութը	Պլաստմասսա	Պլաստմասսա	Պլաստմասսա
Գույնը	Սպիտակ	Սպիտակ	Սպիտակ
Կայուն է ընդդեմ	Յուղի, թթուների	Յուղի, թթուների	Յուղի, թթուների
Սանդղակ	Սանդղակի չափ. 10 մլ	Սանդղակի չափ. 10 մլ	Սանդղակի չափ. 10 մլ

ՉԱՓՄԱՆ ՏԱՐԱ



Առջևի մատում ձագարով

- Կայուն է թթուների յուղի հանդեպ
- Հիանալի կերպով հարմար է յուղի, սառեցնել միջ., ապակիներ մաքրող նյութի տեղափ. համար

Արտիկուլ	0891 400 1	0891 400 2	0891 400 3	0891 400 05
Փ./հատ	1	1	1	1
Պարունակությունը	1 լ	2 լ	3 լ	0.5 լ
Նյութը	Պլաստմասսա	Պլաստմասսա	Պլաստմասսա	Պլաստմասսա
Գույնը	Սպիտակ	Սպիտակ	Սպիտակ	Սպիտակ
Կայուն է ընդդեմ	Յուղի, թթուների	Յուղի, թթուների	Յուղի, թթուների	Յուղի, թթուների
Սանդղակ	Սանդղակի չափ. 0.25 լ	Սանդղակի չափ. 0.25 լ	Սանդղակի չափ. 0.25 լ	Սանդղակի չափ. 0.25 լ

ՉԱՓՄԱՆ ՏԱՐԱ



Պատրաստված է նրբաթիթեղից

- Էրզոնումիկ բռնակ
- Հատուկ հանքային յուղերի համար
- PE էլքով

Արտիկուլ	0891 400 100	0891 400 200
Փ./հատ	1	1
Պարունակությունը	1 լ	2 լ
Նյութը	Մետաղ	Մետաղ
Գույնը	Ցինկ	Ցինկ
Կայուն է ընդդեմ	Հանքային յուղեր	Հանքային յուղեր

Օգտագործման հրահանգները խորհուրդներ են՝ հիմնված մեր կողմից արված թեստերի և մեր փորձի վրա: Յուրաքանչյուր օգտագործման փուլից 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 արամաշրջված 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 զարգացման ավելի նպաստելու համար: