

ՄԵՏԱՂ. ՄԱԿԵՐԵՄՆԵՐ ԲԱՐԵԼԱՎՈՂ ՆՅՈՒԹ



Պարունակ. գ	Արտիկուլ	Փ./հատ
400	0893 121 1	1/12

1 Կարծրության սանդղակ ըստ Մոհսի	
Տակ	1
Գիպս	2
Ապատիտ	5
Քվարց	7
Ալյումինի օքսիդ (կաշուն)	8
Շափյուղա	9
Ալմաստ	10



NSF A1 / A7 գրանցված է (թիվ 135792), համապատասխանում է USDA A1 պահանջներին:



Նախատեսված է

Չժանգոտվող պողպատի, քրոմի, արույրի, պղնձի, ալյումինի, ոսկու և արծաթի համար: Կիրառվում է ավտոմեքենաների, տեխնիկայի համար, կենցաղում և սննդամթերքի բնագավառում: Նախատեսված է նաև ապակու և ապակեխեցեղենի համար:

Ցուցում

Խուսափել սննդի հետ ուղղակի շփումից: Չկիրառել անողավորված ալյումինի, տաք ցինկապատած կամ լաքապատ մակերեսների վրա:

Կիրառման եղանակ

Քիչ քանակով լցնել աղտոտ մակերեսի վրա: Խոնավ/թաց սպունգով կամ լաթով հավասարաչափ և շրջանաձև փայլեցնել: Մակերեսն ամբողջությամբ մշակելուց հետո ջրով լվանալ:

Խորհուրդ է տրվում

Սկզբում մաքրել չժանգոտվող պողպատ մաքրող նյութով՝ Արտ.-Nr. 8931212, իսկ չժանգոտվող պողպատի խնամքի յուղը՝ Արտ.-Nr. 8931210, ուժեղացնում է մաքրման և խնամքի արդյունքը և ապահովում է իդեալական մակերես:

Մետաղ հղկող մածուկ խորը աղտոտվածությունները մետաղի վրայից հեռացնելու համար Պարունակում է ակտիվացրած կիրառնաթթուներ

Ուժեղ աղտոտվածությունները, ինչպես մետաղի օքսիդացում, ժանգի նստվածք, պղնձականաչ, կիր և դիրտ, հեռացվում են հուսալի կերպով չֆսասելով մետաղը:

Որպես հղկանյութ կիրառվել է բնական արգնահող

- Իրարից տարբերվող կորունդները նպաստում են լավ մաքրմանը:
- Գնդաձև և կարծր¹ արգնահողը ապահովում է խնայող, նուրբ, բայց միաժամանակ նաև ուժգին մաքրում:

Պաշտպանիչ հավելուկներ յուղող հատկությամբ

- Ստեղծում են հարթ և ջրամերժ մակերես:
- Կանխում են կրկին աղտոտումը

Բարձր մածուցիկություն

Չի ծորում ուղղաձիգ մակերեսների վրայից

Մննդի հետ շփվող վայրերում կիրառությունը ստուգված է

Կարելի է անհոգ կիրառել սննդարդյունաբերության մեջ՝ մեծ խոհանոցներում, ճաշարաններում, սպանդանոցում, սնունդ տեղափոխող տրանսպորտում:

Պիտակավորված չէ գերմանական վտանգավոր նյութերի հրամանագրին համաձայն

Բնական հումքեր

pH արժեքը՝ 1.6

Խտությունը՝ 1.4 կգ/լ

Additional article:
Stainless steel power cleaner
 Art. no. 0893 121 2
Stainless steel care oil
 Art. no. 0893 121 0