

Technický list

Bezkyselinový intenzivní čistič hliníkových ráfků Rimol gold Protect 2897-328-5

Rimol Gold je bezkyselinový, ekologický, vysoce výkonný čistič ráfků z hliníku a oceli. Obsahuje více než 70% povrchově aktivních látek na bázi obnovitelného cukru, je netoxický, neobsahuje žádné škodlivé látky, je nekorozivní pro pokožku a ocelové povrchy. Jeho gelovitý vzorec rychle a spolehlivě odstraní ty nejodolnější nečistoty, jako je brzdový prach z hliníkových a ocelových ráfků a kryty kol.

neobsahuje kyseliny
ekologické složení ze 70 % na bázi obnovitelných zdrojů
při odvětrání neobsahuje těkavé, zdraví škodlivé látky
gelová viskozita netoxická nelepí pokožku
čisticí účinek šetrný k materiálu



NORMFEST®

Normfest, s.r.o.
Pekařská 603/12
155 00, Praha 5
tel.: +420 257 013 280
fax.: +420 257 013 281
mail: info@normfest.cz
www.normfest.cz
www.normfest-shop.cz



4 034138 904776



Pokyny k použití

Aplikace: Ráfků navlhčete čistou vodou a poté důkladně nastříkejte Rimol Gold. Po krátké době působení (max. 10 minut) opláchněte stříkáčím film velkým množstvím vody. V případě extrémně silných nečistot ošetřete houbičkou nebo kartáčem.

DŮLEŽITÉ! Neaplikujte na horké ráfků. Nenechávejte zaschnout. Postříkání lakovaných nebo plastových dílů okamžitě omyjte vodou.

NEBEZPEČÍ! Díky svému extrémně silnému složení může produkt vést ke skvrnám na nerezové oceli, hořčíkovém hliníku, eloxovaném hliníku nebo nelakovaných ráfcích nebo na vysoce leštěných ráfcích. Před použitím je nezbytné zkontrolovat kompatibilitu na skrytém místě a nechat působit maximálně 2-3 minuty.

S touto poznámkou vám chceme podle našich nejlepších znalostí poradit na základě našich testů a zkušeností. Nicméně nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledek zpracování v jednotlivých případech kvůli velkému počtu aplikací a podmínkám skladování a zpracování mimo naši kontrolu. Vždy doporučujeme provést vlastní testy.

Oblasti použití

Rimol Gold lze použít na hliníkové nebo ocelové disky.

technická data

Forma: kapalina
Nádoba: 5 litrů
Barva: oranžovo-červená
Hodnota pH: 1,2
AOX zdarma
Základ: povrchově aktivní látky na bázi cukru

