



RECA *arecal* H1



# Nový program RECA *arecal* H1

nejen pro potravinářský průmysl, ale také pro zdraví



## Zdravěji pracovat

H1 produkty doporučujeme nejen pro provozy, kde může při použití docházet ke kontaktu s potravinami ale také tam, kde je kladen důraz na používání pro lidský organizmus snášenlivých mazacích přípravků.



## Zdravější pracoviště

RECA arecal H1 produkty nejsou označeny piktogramy jako nebezpečné či toxikologické. Neobsahují alergeny a n-hexany (zdraví škodlivé; může být následně příčinou bolesti hlavy, závratí, únavy, apatie, nevolnosti)



## Proč mazací prostředky H1?

H1 produkty jsou schváleny americkou organizací NSF co se týče receptury, značení a potvrzení návodu k použití testovaných produktů na nahodilý styk s potravinami, nápoji a farmaceutickými produkty. Produkty, které mají potvrzenou registraci H1, nesou NSF značku – pole, ve které je uveden kód kategorie H1 a registrační číslo.

## Kdo musí používat produkty H1?

Produkty H1 jsou používány tam, kde se vyrábí případně zpracovávají potraviny, nápoje, obaly pro potraviny nebo farmaceutické výrobky.

Povolení pro všechny RECA NSF produkty najdete na webové stránce <http://www.nsf.org>





# RECA *arecal* čistič Clean H1

K čištění ve fyziologicky a ekologicky citlivých oblastech

## Oblast použití:

K čištění při montážích a údržbě strojů, zařízení a nástrojů v kritických oblastech potravinářského, farmaceutického, polygrafického a zdravotnického průmyslu stejně tak pro aplikace, u kterých není požadována nehořlavost.

- Vysoký odmašťovací a čistící účinek
- Odstraňuje zbytky pryskyřic, olejů a silikonu
- Bezpečná práce
- Bez acetonu
- Neobsahuje AOX (halogenové organické sloučeniny) a silikon

## Použití:

Čištěný díl nastříkat z cca. 20 cm a nechat uschnout, případně utřít.

Clean H1  
obj.č. 0895 015 500  
obsah: 500 ml  
bal: 1/6



**Při použití v blízkosti potravin smí být použito pouze nezbytně nutné množství.**

## Technická data:

chemická báze	alifatické uhlovodíky
barva	bezbarvá
vůně	charakteristická
tlak při 20 °C	6 bar
hustota při 20 °C (účinná látka)	0,77 g/cm <sup>3</sup>
bod vzplanutí	40 °C
rozpuštnost ve vodě	částečně





# RECA *arecal* Inox Finish H1

Ošetření ušlechtilé oceli, převážně pro materiály z ušlechtilé oceli

- Odstraňuje lehké nečistoty, prach, šmouhy a mastné otisky prstů
- Použitelný v potravinářských provozech jako např. kuchyně, kantýny, jatka atd.
- Určeno pro denní ošetřování povrchů
- Obsahuje ošetřující a ochranný olej
- Vytváří rovnoměrně lesklý povrch
- Vodoodpudivý ochranný film zabraňuje zašpinění
- Neobsahuje AOX (halogenové organické sloučeniny) a silikon

## Oblast použití:

Určeno na kovové povrchy, zejména z ušlechtilé oceli v kovoprůmyslu, gastronomii, nemocnicích, kuchyních a potravinářských provozech.

## Použití:

Na suchý povrch nastříkat tenkou vrstvu a vyleštit měkkým suchým hadrem. Neutírat nasucho.

Inox Finish H1  
obj.č.. 0895 115 400  
obsah: 400 ml  
bal: 1/6



**Při použití v blízkosti potravin smí být použito pouze nezbytně nutné množství**

## Technická data:

chemická báze:	alifatické uhlovodíky
barva	bezbarvá
vůně	po ředidlu
tlak při 20 °C	ca. 2,7 bar
hustota při 20 °C (účinná látka)	0,77 g/cm <sup>3</sup>
bod vzplanutí	40 °C





# RECA *arecal* silikonový sprej H1

Obsahuje koncentrovaný, vysoce jakostní silikonový olej

## Oblast použití:

Jako kluzný prostředek k mazání všech pohyblivých dílů u strojů speciálně v oblastech výroby plastů, automobilů dále v provozech – potravin, farmaceutický průmysl, tisk a papírenství. Dále se dá použít jako dělicí prostředek při výrobě plastů a také jako ochrana a ošetření povrchů.

- Široký rozsah použití, také v oblastech s vysokými teplotami, jako dělicí prostředek na formy
- Extrémě dobrá teplotní odolnost – od -50 st. do +250 st.
- Čirý, nezabarvený s dobrou snášenlivostí vůči různým materiálům
- Zlepšení bezpečnosti na pracovišti a ochrany zdraví
- Vodoodpudivý, chrání např. gumové díly před mrazem
- Vysoce kvalitní, fyziologicky nezávadný kluzný a dělicí prostředek
- Optimální kluzné a mazací vlastnosti
- Snižuje riziko slepení a opotřebení
- Odstraňuje nepříjemné skřípání
- Použitelný také na světlých površích

## Použití:

Ošetřovanou plochu nejprve očistit. Nastříkat z cca. 20 cm.

Pokud by se tento produkt používal jako antikorozi ochrana, je třeba před opětovným uvedením zařízení do provozu dokonale odmastit.

Silikonový sprej H1  
obj.č. 0895 313 400  
obsah: 400 ml  
bal: 1/6



**Při použití v blízkosti potravin smí být použito pouze nezbytné nutné množství**

## Technické údaje:

chemická báze	fyziologicky nezávadný syntetický olej
barva	bezbarvý
vůně	jemný
těsní při 20 °C (Wirkstoff)	0,97 g/cm <sup>3</sup>
teplotní odolnost	-50 °C do +250 °C
viskozita zákl.oleje při 25 °C	350 mm <sup>2</sup>
tlak	3,5 bar
mísitelnost	nerozpustný







# RECA *arecal* multifunkční olej MFO H1

Syntetický olej s multifunkční kombinací aditiv

## Oblast použití:

Určeno k mazání a údržbě spojů, řetězů, těsnění a všech pohyblivých dílů. Použitelný také jako dělicí přípravek a ochrana proti korozi. Lze použít všude tam, kde není požadována nehořlavost.

- Nezařazen do žádného stupně nebezpečných látek ( \* stupně jako Xi, Xn nebo N )
- Vynikající vzlínavost
- Vynikající ochrana proti oxidaci a stárnutí
- Snižuje opotřebení
- Dlouhodobá ochrana proti korozi
- Čirý, bez zbarvení
- Neobsahuje bílý ani minerální olej

\*Xi: dráždivý    Xn: zdraví škodlivý

N: poškozující životní prostředí

## Použití:

Ošetřovanou plochu nejprve očistit a následně z cca 20 cm rovnoměrně nastříkat.

multifunkční olej MFO H1  
obj.č. 0896 216 400  
obsah: 400 ml  
bal: 1/6



**Při použití v blízkosti potravin smí být použito pouze nezbytně nutné množství**

## Technické údaje:

barva	bezbarvá
hustota (SIN 51757)	0,807 g/ml
bod vzplanutí (ASTM D 56)	> 61 °C
bod tuhnutí (DIN ISO 3016)	-52 °C
viskozita 40 °C (DIN 51562)	3,0 mm <sup>2</sup> /s





# RECA *arecal* Long Lub H1

Vysoce efektivní a kvalitní dlouhodobý servisní tuk s přilnavostí ve spárách

## Oblast použití:

Určeno pro mazání, údržbu a kontrolní práce např. pro: panty, klouby, pojezdy, vedení atd. Určeno pro použití v blízkosti potravin. Pro bezpečné mazání dveřních a kontejnerových pantů nebo pohony pásů. Také pro podpěry, otočné páky, axiální klouby, řadící, spojková a brzdová táhla. Zvyšuje antikorozi ochranu pro vedení brzdové kapaliny a paliva.

- Vytváří ochranný film proti odstříkující a slané vodě s mimořádnou antikorozi odolností
- Tixotropní vlastnost zabraňuje stékání
- Minimalizuje opotřebení a tření
- Neobsahuje rozpouštědla, fyziologicky nezávadný a netoxický
- Optimální pro uživatele a životní prostředí
- Vydatný při aplikaci

## Použití:

Díly před aplikací očistit příp. odmastit. Před použitím dobře protřepat. Aplikovat z cca 20 cm. Při použití jako antikorozi ochrana vymontovaných dílů ze stroje je třeba před opětovným namontováním opět odmastit.

Long Lub H1  
obj.č. 0896 215 400  
obsah: 400 ml  
bal: 1/6



**Při použití v blízkosti potravin smí být použito pouze nezbytně nutné množství**

## Technické údaje:

barva	bílá
hnačí plyn	Propan/Butan
hustota při 20 °C (účinná látka)	0,88 g/cm <sup>3</sup>
bod vzplanutí	> 100 °C
bod tuhnutí	< 15 °C







# RECA *arecal* víceúčelový tuk H1

Bezbarvý tuk s multifunkční kombinací aditiv

## Oblast použití:

K mazání a ošetřování strojů, kluzných a valivých ložisek, k dlouhodobému mazání v mokřem prostředí stejně tak jako v kritických podmínkách potravinového, farmaceutického, tiskařského a papírenského průmyslu.

## Použití:

Jako běžné mazací tuky, které se v tenké vrstvě nanášejí na promazávané díly. Ložiska v oblastech s vysokými teplotami plnit maximálně do poloviny. Při aplikaci dodržovat předpisy výrobců automobilů, strojů a zařízení. Pokud by se tento produkt používal jako antikorozi ochrana pro plochy, které přicházejí do kontaktu s potravinami, je třeba před opětovným uvedením zařízení do provozu dokonale odmastit.

- Vynikající přilnavost
- Odolný vůči oxidaci a narušení celistvosti filmu
- Podporuje utěsnění
- Vodo a prachodpudivý

víceúčelový tuk H1  
obj.č. 0896 800 400  
obsah: 400 ml  
bal: 1/6



**Při použití v blízkosti potravin smí být použito pouze nezbytně nutné množství**

## Technické údaje:

mýdlová báze	anorganická
barva	transparentní
vůně	jemná
hustota při 20 °C	0,871 g/ml
teplotní odolnost	-20 °C do +150 °C
skladování	v chladu, suchu, nechat stát
upozornění	brát ohled na provozní nařízení
	strojů, automobilového průmyslu
	apod.



# Další užitečné produkty

pro hygienu a čistotu

## Čisticí papír

bílý, z vysoce kvalitní buničiny

- vysoce kvalitní
- velmi objemový
- všestranně použitelný
- **bal:** 2 role / bal

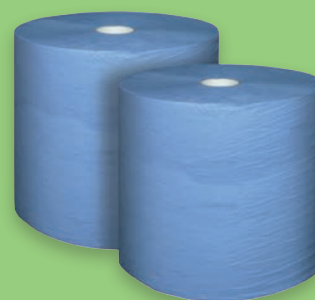


obj.č.	provedení	délka mm	šířka mm	útržků
2697 850 10	2-vrstvé	340	235	750
2697 851 010	3-vrstvé	380	265	750

## Čisticí papír modrý

pro čištění nástrojů, rukou, strojů

- extrémně odolný vůči roztržení
- recyklovaný
- univerzální
- **bal:** 2 role/bal



obj.č.	provedení	délka mm	šířka mm	útržků
2697 851 001	2-vrstvé	360	380	1.000
2697 851 000	3-vrstvé	360	220	1.000

## Nástěnný držák na čisticí papír

praktická montáž na stěnu poskytne více prostoru

- prostorově úsporný s vysokou kapacitou
- robustní kovová konstrukce
- pro velké role do 43 cm šířky
- ergonomický design
- zajišťuje snadné a bezpečné odtržení
- kov/plast



**novinka**

## Stojan na čisticí papír

na kolečkách, flexibilní a mobilní řešení

- stojan pro velké role do 43 cm šířky
- vysoká kapacita
- ergonomický design
- zajišťuje snadné a bezpečné odtržení
- kov/plast



obj.č.	označení	výška mm	šířka mm	hloubka mm
2697 850 21	držák na stěnu	463	646	274

obj.č.	označení	výška mm	šířka mm	hloubka mm
2697 850 31	stojan na čisticí papír	1006	646	530

## Pracovní rukavice jednorázové z latexu s pudrem, bez pudru



- jednorázové z přírodního latexu, příjemné na dotek
- drsný povrch
- **délka:** 24 cm
- **tloušťka:** 0,12 mm



obj.č.	provedení	vel.	bal
2694 660 101	latex. rukavice bez pudru	6 - 7	100 Ks.
2694 660 102	latex. rukavice bez pudru	7 - 8	100 Ks.
2694 660 103	latex. rukavice bez pudru	8 - 9	100 Ks.
2694 660 107	latex. rukavice bez pudru	9 - 10	90 Ks.
2694 660 100	latex. rukavice s pudrem	6 - 7	100 Ks.
2694 660 104	latex. rukavice s pudrem	7 - 8	100 Ks.
2694 660 105	latex. rukavice s pudrem	8 - 9	100 Ks.
2694 660 106	latex. rukavice s pudrem	9 - 10	90 Ks.

## Pracovní rukavice nitrilové bez pudru



- velmi robustní jednorázové ochr. rukavice vyrobené z nitrilu
- pro aplikace, u kterých jsou kladeny vysoké hmatové požadavky a vysoké požadavky na zatížení



obj.č.	provedení	vel.	bal.
2694 660 211	nitrilové prac. rukavice bez pudru	6 - 7	100 Ks.
2694 660 212	nitrilové prac. rukavice bez pudru	7 - 8	100 Ks.
2694 660 213	nitrilové prac. rukavice bez pudru	8 - 9	100 Ks.
2694 660 214	nitrilové prac. rukavice bez pudru	9 - 10	90 Ks.

## RECA mazací lis, celocelový s přípojevacím závitem M10 x 1

- krátkozdvíhací systém
- plynulá fixace pístnice typu Permanent-Spring-Load
- testováno TÜV, DLG, BLT, dle DIN 1283
- na 400 g kartuše nebo 500g volného tuku



obj.č.	délka mm	Ø mm
2697 190	400	75

## Příslušenství k mazacím lisům

- tryskové trubky
- pancéřové hadice



obj.č. 2697 190 14



obj.č. 2694 190 24

obj.č. 2694 190 34

obj.č.	označení
2697 190 14	trysková trubka, zahnutá, M 10 x 1, s hydraul. náustky
2694 190 24	nasouvací spojka M 10 x 1, 300 mm, s náustkem
2694 190 34	nasouvací spojka M 10 x 1, 500 mm, s náustkem



reca spol. s r.o.  
Olomoucká 36  
618 000 Brno  
Tel: + 420 548 210 881-882  
Fax: +420 548 210 879  
reca@reca.cz

reca spol. s r.o.  
Türkova 22a  
149 00 Praha 4  
Tel: + 420 272 661 350  
Fax: +420 272 661 349  
reca@reca.cz

[www.reca.cz](http://www.reca.cz)