

RECA Slovensko

RECA | Drží. Účinkuje. Napreduje.



RECA *arecal* H1

Pre zdravé pracovné prostredie



Nový program RECA *arecal* H1

Nielen pre potravinársky priemysel, ale aj pre viac zdravia



Zdravé pracovné prostredie

Odporúčame H1 produkty nielen na použitie v styku s potravinami, ale aj pre podniky, ktoré kladú dôraz na používanie mazív neškodných pre ľudský organizmus.



Zdravie na pracovisku

Produkty RECA *arecal* H1 nie sú označené dôležitými toxikologickými výstražnými symbolmi. Neobsahujú alergény a n-hexán (ten je zdraviu škodlivý; môže okrem iného spôsobiť bolesti hlavy, závrate, únavu, apatiu a nevoľnosť).



Prečo mazivá H1?

Mazivá H1 sú overené produkty americkou National Sanitation Foundation (NSF) ohľadom receptúry, označenia etiketami a schválenia návodu na použitie, ktoré umožňujú náhodný kontakt s potravinami, nápojmi alebo farmaceutickými výrobkami. Výrobky, ktoré majú potvrdenú registráciu H1, nesú označenie NSF, políčko s kategóriou kódu H1 a registračné číslo na etikete výrobku.

Kto musí používať produkty H1?

Produkty H1 treba používať tam, kde sa budú spracovávať alebo vyrábať potraviny, nápoje, obaly pre potraviny alebo výrobky farmaceutického priemyslu.

V Rakúsku platí nariadenie o nebezpečných látkach:

Podnikateľ musí zabezpečiť, aby ohrozenie pracovníkov nebezpečnými látkami bolo identifikované, eliminované alebo znížené preventívnymi opatreniami na minimum. Na splnenie tohto záväzku má zamestnávateľ prednostne vykonať substitúciu (náhradu), ktorá je pre zdravie a bezpečnosť zamestnancov čo najmenej nebezpečná. Zrieknutie sa novej náhrady musí byť uvedené v dokumentácii na posúdenie rizík.

Zdroj: www.auva.at

§ Súvislosť: Stále viac firiem používa tieto „menej nebezpečné produkty“ aj preto, že to nariadenie o nebezpečných látkach na ochranu zamestnancov čiastočne predpisuje.

Schválenie pre všetky produkty Recla s označením NSF nájdete na <http://www.nsf.org>



Čistič RECA *areca* Clean H1

Na čistenie vo fyziologicky a ekologicky citlivých oblastiach

Oblasť použitia:

Na čistenie pri montáži a údržbových prácach na strojach, agregátoch a nástrojoch v kritických oblastiach potravinárskeho, farmaceutického, tlačiarenskeho a lekárenského priemyslu, ako aj na aplikácie, pri ktorých je použitie ľahko a vysokozápalných čistiacich prostriedkov neželané.

- vysoký odmasťovací a čistiaci výkon
- odstraňuje usadeniny živice, oleje a silikónové zvyšky
- bezpečné pracovné prostredie
- bez acetónu
- bez AOX a silikónu

* AOX (absorbovateľné organicky viazané halogény)

Použitie:

Čistené diely nastriekajte zo vzdialenosti asi 20 cm a nechajte uschnúť. V prípade potreby vyutierajte.

Clean H1
Obj. č. 0895 015 500
Objem: 500 ml
Balenie: 1/6



Pri aplikácii v oblasti prípravy potravín použiť len technicky nevyhnutné minimálne množstvo.

Technické údaje:

Chemická báza	alifatické uhľovodíky
Farba	bezfarebný
Zápach	charakteristický
Tlak pri 20 °C	6 bar
Hustota pri 20 °C (účinná látka)	0,77 g/cm ³
Bod vzplanutia	40 °C
Rozpustnosť vo vode	čistočne





RECA *arecal* Inox Finish H1

Ošetrovanie ušľachtilej ocele, najmä na materiály z ušľachtilej ocele

- odstraňuje ľahké znečistenie, prach, šmuhy a mastné odtlačky prstov
- použiteľný v potravinárskych prevádzkach ako sú veľkokapacitné kuchyne, jedálne, mäsiarstva atď.
- vhodný na každodennú starostlivosť o povrchy
- obsahuje ošetrojúci a ochranný olej
- vytvára rovnomerne lesklé povrchy
- vodu odpudzujúci ochranný film zabraňuje ďalšiemu znečisteniu
- bez AOX a silikónu

* AOX (absorbovateľné organicky viazané halogény)

Oblasť použitia:

Na kovové povrchy, a to najmä na konštrukcie z ušľachtilej ocele, gastronómii, nemocniciach, veľkokapacitných jedálňach a potravinárskych podnikoch.

Použitie:

Na suchý povrch nastriekať tenkú vrstvu, s mäkkou suchou handrou preleštiť. Neutierať nasucho.

Inox Finish H1

Obj. č. 0895 115 400

Objem: 400 ml

Balenie: 1/6



Pri aplikácii v oblasti prípravy potravín použít len technicky nevyhnutné minimálne množstvo.

Technické údaje:

Chemická báza	alifatické uhľovodíky
Farba	bezfarebný
Zápach	ako rozpúšťadlo
Tlak pri 20 °C	caa 2,7 bar
Hustota pri 20 °C (účinná látka)	0,77 g/cm ³
Bod vzplanutia	40 °C





Silikónový sprej RECA *arecal* H1

Obsahuje koncentrované, vysokokvalitné silikónové oleje

Oblasť použitia:

Ako mazivo na premazávanie všetkých pohyblivých častí strojov, najmä v oblasti výroby plastov, pri výrobe automobilov, v potravinárskom, farmaceutickom, tlačiarenskom a papierenskom priemysle, ako aj oddeľovací prostriedok pre formy v priemysle spracovania plastov a na údržbu a povrchovú ochranu.

- široká oblasť použitia, aj v oblasti vysokých teplôt a aj ako masivo foriem
- extrémne dobrá teplotná odolnosť od -50 °C až do +250 °C
- bezfarebný, nezafarbitelný, dobrá znášateľnosť s inými materiálmi
- zlepšenie bezpečnosti pracoviska a ochrany zdravia
- odolný voči vlhkosti, chráni napr. gumové časti voči mrazu
- vysoko hodnotný, fyziologicky neškodný klzný a oddeľovací prostriedok
- optimálne klzné a mazacie vlastnosti
- zabraňuje zlepkovaniu a opotrebeniu
- odstraňuje nepríjemné škrípanie
- použiteľný aj na svetlé podklady

Použitie:

Ošetrované plochy najprv očistiť. Rovnomerne nastriekať zo vzdialenosti cca 20 cm.

Ak bude výrobok použitý ako ochranný film voči korózii, musí byť úplne odstránený pred opätovným spustením zariadenia.

Silikónový sprej H1
Obj. č. 0895 313 400
Objem: 400 ml
Balenie: 1/6



Pri aplikácii v oblasti prípravy potravín použiť len technicky nevyhnutné minimálne množstvo.

Technické údaje:

Chemická báza	fyziologicky nezávadný syntetický olej
Farba	bezfarebný
Zápach	jemný
Hustota pri 20 °C (účinná látka)	0,97 g/cm ³
Rozsah teplotnej odolnosti	-50 °C až +250 °C
Viskozita základ. oleja pri 25 °C	350 mm ²
Tlak	3,5 bar
Miešateľnosť s vodou	nerozpustný





Multifunkčný olej RECA *arecal* MFO H1

Syntetický olej s multifunkčnou kombináciou aditív

Oblasť použitia:

Vhodný pre mazanie a údržbu spojov, reťazí, tesnení a všetkých pohyblivých dielov. Použiteľný ako oddeľovací a antikoročný prostriedok. Na všetky aplikácie, pri ktorých je použitie horľavých výrobkov nežiaduce.

- nie je zaradený medzi nebezpečné látky (* bez symbolov nebezpečnej látky ako Xi, Xn alebo N)
- dobrá schopnosť zatiect
- dobrá ochrana voči oxidácii a starnutiu
- znižuje opotrebenie
- dlhodobá ochrana voči korózii
- bezfarebný, nezafarbiteľný
- neobsahuje biely ani minerálny olej

*Xi: dráždivý | Xn: zdraviu škodlivý | N: nebezpečný životnému prostrediu

Použitie:

Ošetrované plochy najprv očistiť. Rovnomerne nastriekať zo vzdialenosti cca 20 cm.

Multifunkčný olej MFO H1
Obj. č. 0896 216 400
Objem: 400 ml
Balenie: 1/6



Pri aplikácii v oblasti prípravy potravín použij len technicky nevyhnutné minimálne množstvo.

Technické údaje:

Farba (vizuálna)	bezfarebný
Hustota (SIN 51757)	0,807 g/ml
Bod vzplanutia (ASTM D 56)	> 61 °C
Bod tuhnutia (DIN ISO 3016)	-52 °C
Viskozita 40 °C (DIN 51562)	3,0 mm ² /s





RECA *arecal* Long Lub H1

Vysokoefektívny a vysokohodnotný tuk na údržbu, s dlhodobým účinkom a extrémnou príľnavosťou

Oblasť použitia:

Vhodný na mazanie pri údržbových a kontrolných prácach napr. na závesoch, kĺboch, koľajniciach a mnoho iných. Pre použitie v oblasti prípravy potravín. Pre bezpečné mazanie dverných pántov, závesov kontajnerov alebo obmedzovačov otvárania dverí. Aj na tlmiče, otočné páky, kĺby náprav, prevodové, spojkové a brzdové tyče. Poskytuje ochranu voči korózii pre brzdové a palivové potrubia.

Použitie:

Miesto použitia dôkladne očistiť resp. odmastiť. Dózu pred použitím dobre potriať. Striekať zo vzdialenosti cca 20 cm.

Pri použití ako ochrany proti korózii na vymontované diely strojov, je potrebné pred ich namontovaním do stroja odstrániť ochranný film.

- vytvára film odolný voči špliechajúcej vode a slanej vode s výnimočnou ochranou voči korózii
- tixotropne vlastnosti zabraňujú odtekaniu
- minimalizuje opotrebenie a trenie
- bez rozpúšťadiel, fyziologicky nezávadný, netoxická formulácia
- užívateľsky prívetivý a šetrný k životnému prostrediu
- pri aplikácii výdatný, efektívny

Long Lub H1
Obj. č. 0896 215 400
Objem: 400 ml
Balenie: 1/6



Pri aplikácii v oblasti prípravy potravín použiť len technicky nevyhnutné minimálne množstvo.

Technické údaje:

Farba	biely
Hnací plyn	propán-bután
Hustota pri 20 °C (účinná látka)	0,88 g/cm ³
Bod vzplanutia	> 100 °C
Bod tuhnutia	< 15 °C





Viacúčelový tuk RECA *arecal* H1

Bezfarebný tuk s multifunkčnou kombináciou aditív

Oblasť použitia:

Na mazanie a ošetrovanie strojov, klzných a valivých ložísk, pre dlhodobé mazanie vo vlhkých oblastiach, rovnako ako aj v kritických oblastiach potravinárskeho, farmaceutického, tlačiarenskeho a papierenského priemyslu.

- dobrá príľnavosť
- stabilný v šmyku a odolný voči oxidácii
- podporuje utesnenie
- odolný voči prachu a vode
- neobsahuje živice, kyseliny a silikón

Použitie:

Ako je pre mazacie tuky obvyklé, mazané diely sa mierne potrujú tenkou vrstvou. Ložiská v oblasti vysokých teplôt naplniť maximálne do polovice. Prevádzkové predpisy výrobcov vozidiel, strojov a agregátov je potrebné rešpektovať! Ak sa použije ako film na protikoróziu ochranu povrchov prichádzajúcich do styku s potravinami, musí byť úplne odstránený pred opätovným spustením zariadenia.

Viacúčelový tuk H1

Obj. č. 0896 800 400

Objem: 400 ml

Balenie: 1/6



Pri aplikácii v oblasti prípravy potravín použij len technicky nevyhnutné minimálne množstvo.



Technické údaje:

Mydlový základ	anorganický
Farba	transparentný
Zápach	jemný
Hustota pri 20 °C	0,871 g/ml
Trieda NLGI (DIN 51818)	2
Prevádzková teplota	-20 °C až +150 °C
Viskozita základ. oleja pri 25 °C	100 mm ² /s
Bod skvapnutia (DIN ISO 2176)	bez
Walk-penetrácia (po prehnetení) (DIN ISO 2137)	285

Protikorózna ochrana (SKF Emcor-Test DIN 51802)	0
Sila zadrenia (zavarenia) (DIN 51350)	1800 N
Onačenie podľa DIN 51502	KP2N-20
Rozpustnosť vo vode	nerozpustný
Skladovanie	nastojato v chlade a suchu
Pokyny	prevádzkové predpisy výrobcov vozidiel, strojov a agregátov je potrebné rešpektovať

Ďalšie užitočné produkty

pre hygienu a čistotu

Čistiaci papier z buničiny žiarivo biely z vysokokvalitnej celulózy

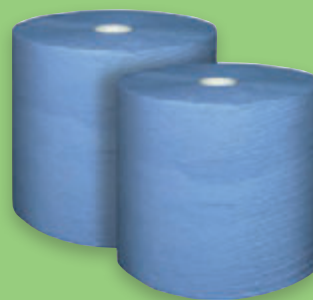
- vysoká kvalita
- veľmi objemný
- mnohostranne použiteľný
- **balenie:** 2 rolky/balenie



Obj. č.	Vyhotovenie	Dĺžka mm	Šírka mm	Počet útržkov
2697 850 10	2-vrstvový	340	235	750
2697 851 010	3-vrstvový	380	265	750

Čistiaci papier modrý na čistenie náradia, rúk, strojov

- extrémne odolný proti pretrhnutiu
- recyklovaný
- mnohostranne použiteľný
- **balenie:** 2 rolky/balenie



Obj. č.	Vyhotovenie	Dĺžka mm	Šírka mm	Počet útržkov
2697 851 001	2-vrstvový	360	380	1.000
2697 851 000	3-vrstvový	360	220	1.000

Nástenný držiak na čistiaci papier

Šikvná montáž na stenu uvoľňuje cenný priestor

- priestorovo úsporný zásobník s vysokou kapacitou
- robustné kovové vyhotovenie
- pre jumbo rolky až do 43 cm šírky
- ergonomický dizajn
- zaisťuje ľahké a bezpečné odtrhávanie
- kov/plast



NOVINKA

Podlahový stojan na čistiaci papier

Na kolesách, flexibilné použitie, mobilné riešenie

- podlahový stojan pre jumbo rolky až do 43 cm šírky
- vysoká kapacita
- ergonomický dizajn
- zaisťuje ľahké a bezpečné odtrhávanie
- kov/plast



Obj. č.	Označenie	Výška mm	Šírka mm	Hĺbka mm
2697 850 21	Nástenný držiak na čistiaci papier	463	646	274

Obj. č.	Označenie	Výška mm	Šírka mm	Hĺbka mm
2697 850 31	Podlahový stojan na čistiaci papier	1006	646	530

Jednorazové latexové rukavice

púdrované alebo nepúdrované



- veľakrát osvedčené, k pokožke šetrné jednorazové rukavice z prírodného latexu
- nešmykľavý povrch
- dĺžka: 24 cm
- hrúbka: 0,12 mm



Obj. č.	Vyhotovenie	Veľkosť	Balenie
2694 660 101	Latexové rukavice nepúdrované	6 - 7	100 ks
2694 660 102	Latexové rukavice nepúdrované	7 - 8	100 ks
2694 660 103	Latexové rukavice nepúdrované	8 - 9	100 ks
2694 660 107	Latexové rukavice nepúdrované	9 - 10	90 ks
2694 660 100	Latexové rukavice púdrované	6 - 7	100 ks
2694 660 104	Latexové rukavice púdrované	7 - 8	100 ks
2694 660 105	Latexové rukavice púdrované	8 - 9	100 ks
2694 660 106	Latexové rukavice púdrované	9 - 10	90 ks

Jednorazové rukavice z nitrilu

nepúdrované



- veľmi robustné jednorazové ochranné rukavice z nitrilu
- pre aplikácie, pri ktorých sú požadované veľmi dobré hmatové vlastnosti a zároveň vysoká zapaľiteľnosť



Obj. č.	Vyhotovenie	Veľkosť	Balenie
2694 660 211	Nitrilové rukavice nepúdrované	6 - 7	100 ks
2694 660 212	Nitrilové rukavice nepúdrované	7 - 8	100 ks
2694 660 213	Nitrilové rukavice nepúdrované	8 - 9	100 ks
2694 660 214	Nitrilové rukavice nepúdrované	9 - 10	90 ks

RECA mazací lis celokovový

s prípojným závitom M10 x 1

- systém krátkého zdvihu
- plynulé fixovanie piestu pomocou Permanent-Spring-Load
- TÜV, DLG, BLT testovaný, podľa DIN 1283
- na 400 g kartuše alebo 500 g voľného tuku



Obj. č.	Dĺžka mm	Ø mm
2697 190	400	75

Príslušenstvo k mazacím lisom

pre RECA mazacie lisy

- dýzová rúrka
- pancierové hadičky



Obj. č. 2697 190 14

Obj. č.	Označenie
2697 190 14	Dýzová rúrka, ohnutá, M10 x 1, s hydraulickým násadcom
2694 190 24	Pancierová hadica M10 x 1, 300 mm, s hydraulickým násadcom
2694 190 34	Pancierová hadica M10 x 1, 500 mm, s hydraulickým násadcom



Obj. č. 2694 190 24

Obj. č. 2694 190 34



RECA Slovensko s.r.o.

Vajnorská 134/B

831 04 Bratislava

Slovenská republika

tel.: (+421) 2 4445 5916

fax: (+421) 2 4445 5900

reca@reca.sk



www.reca.sk

Kellner & Kunz AG
Großmarktstraße 14
A-1230 Wien
Tel.: +43(0) 1/61029-0
Fax: +43(0) 1/61029-859 u. 860
wien@reca.co.at

Kellner & Kunz AG
Gradnerstraße 96
A-8055 Graz
Tel.: +43(0) 316/2706-0
Fax: +43(0) 316/2706-410
graz@reca.co.at

Kellner & Kunz AG
Wirtschaftspark 11
A-9130 Poggendorf/Klagenfurt
Tel.: +43(0) 4224/82110-0
Fax: +43(0) 4224/82110-610
klagenfurt@reca.co.at

Kellner & Kunz AG
Eduard-Bodem-Gasse 2
A-6020 Innsbruck
Tel.: +43(0) 512/363484-0
Fax: +43(0) 512/363484-710
innsbruck@reca.co.at

Kellner & Kunz AG
Vogelweiderstraße 115
A-5020 Salzburg
Tel.: +43(0) 662/ 88 68 68-0
Fax: +43(0) 662/ 88 68 68-510
salzburg@reca.co.at

RECA Kft
Jászberényi út 24-36
H-1106 Budapest
Tel. 0036/ 1/ 433-0380
Fax 0036/ 1/ 433-0389
e-mail: recakft@reca.hu
www.reca.hu

RECA spol. s r. o.
Olomoucká 36
CZ-61800 Brno
Tel. 00420/ 5/ 48 21 08 81-2
Fax 00420/ 5/ 48 21 08 79
e-mail: reca@reca.cz
www.reca.cz

RECA Slovensko s.r.o.
Vajnorská 134/ B
SK-831 04 Bratislava
Tel. 00421/ 2/ 444 55/ 916-8
Fax 00421/ 2/ 444 55/ 900
e-mail: reca@reca.sk
www.reca.sk

RECA Polska Spółka z o.o.
ul. R. Traugutta 24/ 6
PL-30549 Kraków
Tel. 0048/ 12/ 656-30-73
Fax 0048/ 12/ 260-30-20
e-mail: reca@reca.pl
www.reca.pl

RECA d.o.o. Slovenija
Kraljeviča Marka ulica 5
SI-2000 Maribor
Tel. 00386/ 02/ 250 11-45
Fax 00386/ 02/ 250 11-55
e-mail: reca@reca.si
www.reca.si

RECA d.o.o.
Kučanska bb
HR-42000 Varaždin
Tel. 00385/ 42/ 350-813
Fax 00385/ 42/ 350-818
e-mail: recadoo@reca.co.at
www.reca.hr

RECA d.o.o. Sarajevo
Hifzi Bjelaca 11A
BA-71210 Ilidza Sarajevo
Tel. 00387/ 33/ 777 720
Fax 00387/ 33/ 789 520
e-mail: reca@reca.ba
www.reca.ba

RECA d.o.o. Beograd
Bulevar Mihajla Pupina 10 Z, br. 15
RS-11070 Beograd
Tel. 00381/ 11/ 311 44 26
Fax 00381/ 11/ 213 4 140
e-mail: reca@reca.rs
www.reca.rs

RECA București S.R.L.
Str. Costache Sibiceanu 15, Et. 2,
RO-011511 București, Sector 1
Tel. 0040/ (0) 21/ 2242275
Fax 0040/ (0) 21/ 6653034
e-mail: reca@reca.ro

RECA Bulgaria EOOD
Dobri Voinikov Str. 4
BG-1164 Sofia
Tel. 00359/ 2/ 9632295
Fax 00359/ 2/ 9632296
e-mail: reca@reca.bg
www.reca.bg

RECA Ltd. Sti
Atatürk Organize Sanayi Bölgesi
10041 Sk. No:10
TR-35620 Çiğli/ İzmir
Tel. 0090/ 232/ 328 3607
Fax 0090/ 232/ 328 3609
e-mail: reca@recom.tr
www.reca.com.tr

RECA NORM GMBH
Am Wasserturm 4
D-74635 Kupferzell
Tel. 0049(0) 7944/61-0
Fax 0049(0) 7944/61-304
e-mail: info@recanorm.de
www.recanorm.de