



# RECA arecal H1

Zdrowa, bezpieczna praca



# Nowy program RECA arecal H1

Nie tylko dla przemysłu spożywczego, również dla zdrowia



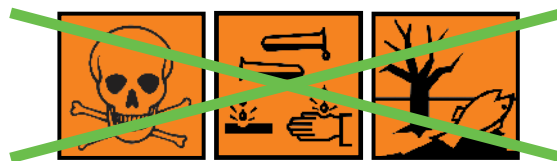
## Zdrowa praca

Polecamy produkty H1 nie tylko do zastosowań w kontakcie z żywnością, ale także dla firm, które cenią sobie przyjazne dla zdrowia środki smarne.



## Zdrowie w miejscu pracy

Produkty RECA arecal H1 nie są oznakowane m.in. symbolami zagrożenia toksykologicznego. Nie zawierają alergenów i n-heksanu (jest szkodliwy dla zdrowia; może powodować m.in. bóle i zawroty głowy, zmęczenie, apatię, nudności).



## Smary H1- skąd taka nazwa

Smary H1 to produkty testowane przez amerykańską organizację NSF pod względem składu, oznakowania i potwierdzenia instrukcji użytkowania, które dopuszczają incydentalny kontakt z żywnością, napojami lub produktami farmaceutycznymi. Produkty, które mają potwierdzoną rejestrację H1, noszą na etykiecie produktu znak NSF, pole z kodem kategorii H1 oraz numer rejestracyjny.

## Kto powinien stosować produkty H1?

Produkty H1 można stosować tam, gdzie przetwarzana lub produkowana jest żywność, napoje, opakowania do żywności lub produkty przemysłu farmaceutycznego.

## W Austrii obowiązuje krajowe rozporządzenie o substancjach niebezpiecznych:

Pracodawca musi zapewnić, że zagrożenia dla pracowników ze strony substancji niebezpiecznych zostaną zidentyfikowane, wyeliminowane lub ograniczone do minimum poprzez zastosowanie środków ochronnych. Aby spełnić ten obowiązek, pracodawca powinien ustalić zamienniki, które nie są niebezpieczne lub są mniej niebezpieczne dla zdrowia i bezpieczeństwa pracowników. Rezygnację z ewentualnego zastępstwa uzasadnia się w dokumentacji oceny ryzyka.

Źródło: [www.auva.at](http://www.auva.at)

§ Podstawa: Coraz więcej firm stosuje te "mniej niebezpieczne produkty", częściowo dlatego, że rozporządzenie o substancjach niebezpiecznych przewiduje to dla ochrony pracowników.

Atesty dla wszystkich produktów testowanych przez RECA NSF można znaleźć na stronie <http://www.nsf.org>.



# Czyścik RECA arecal Clean H1

Do czyszczenia miejsc wrażliwych fizjologicznie i ekologicznie

## Zakres zastosowania:

Do czyszczenia podczas prac montażowych i konserwacyjnych maszyn, agregatów i narzędzi w obszarach przemysłu spożywczego, farmaceutycznego, poligraficznego i medycznego, jak również do zastosowań, w których nie jest pożądane stosowanie wysoce łatwopalnych środków czyszczących.

- Wysoka wydajność odtuszczania i czyszczenia
- Usuwa naloty żywiczne, oleje i pozostałości silikonu
- Bezpieczny w użyciu
- Nie zawiera acetonu
- Nie zawiera AOX i silikonu

\*AOX (adsorbowalne organicznie związane chlorowce)

## Zastosowanie:

Spryskać czyszczone elementy z odległości ok. 20 cm i pozostawić do wyschnięcia. W razie potrzeby wetrzeć ponownie.

Clean H1  
Nr art. 0895 015 500  
Zawartość: 500 ml  
Jedn.opak.: 1/6



**W przypadku stosowania w przemyśle spożywczym można stosować jedynie technicznie niezbędną, minimalną ilość preparatu.**

## Dane techniczne:

Baza chemiczna	węglowodory alifatyczne
Kolor	bezbardwy
Zapach	charakterystyczny
Ciśnienie przy 20 °C	6 bar
Gęstość w 20 °C (substancja czynna)	0,77 g/cm <sup>3</sup>
Temp. zapłonu	40 °C
Rozpuszczalność w wodzie	cząściowa





# RECA arecal Inox Finish H1

## Środek do pielęgnacji stali szlachetnej

- Usuwa lekkie zabrudzenia, kurz, ślady tynku i tłuste odciski palców
  - Może być stosowany w zakładach przetwórstwa spożywczego, takich jak duże kuchnie, stołówki, rzeźnie itp.; nadaje się do codziennego czyszczenia powierzchni
  - Zawiera olej pielęgnacyjny i ochronny
  - Tworzy równomiernie błyszczącą powierzchnię
  - Wodoodporny film ochronny zapobiega ponownemu zabrudzeniu
  - Nie zawiera: AOX i silikonu
- \*AOX (adsorbowalne organicznie związane chlorowce)

### Zakres zastosowania:

Do powierzchni metalowych, szczególnie ze stali nierdzewnej w budownictwie metalowym, gastronomii, szpitalach, kuchniach stołówek i zakładach przetwórstwa spożywczego.

### Zastosowanie:

Rozpylić cienko na suchą powierzchnię, wypolerować miękką, suchą szmatką. Nie wcierać do sucha.

Inox Finish H1

Nr art. 0895 115 400

Zawartość: 400 ml

Jedn.opak. 1/6



**W przypadku stosowania w przemyśle spożywczym można stosować jedynie technicznie niezbędną, minimalną ilość preparatu.**

### Dane techniczne:

Baza chemiczna	węglowodory alifatyczne
Kolor	bezbarwny
Zapach	rozpuszczalnikowy
Ciśnienie przy 20 °C	ok. 2,7 bar
Gęstość przy 20 °C (substancja czynna)	0,77 g/cm <sup>3</sup>
Temp. zapłonu	40 °C





# Silikon w sprayu RECA arecal H1

## Skoncentrowane, wysokowartościowe oleje silikonowe

### Zakres zastosowania:

Jako środek smarny; do smarowania wszystkich ruchomych części w maszynach, szczególnie w sektorze tworzyw sztucznych, w budowie pojazdów, w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, drukarskim i pierniczym oraz jako środek antyadhezyjny do form w przemyśle przetwórstwa tworzyw sztucznych oraz jako środek do ochrony i pielęgnacji powierzchni.

### Zastosowanie:

Wstępnie oczyścić powierzchnię, która ma być poddana obróbce. Spryskać równomiernie z odległości ok. 20 cm.

Jeśli produkt jest używany jako antykorozyjny film, należy go całkowicie usunąć przed ponownym uruchomieniem urządzenia.

- Szeroki zakres zastosowań, również w zakresie wysokich temperatur i jako środek antyadhezyjny do form.
- Wyjątkowo dobra odporność na temperatury w zakresie od -50°C do +250 °C
- Bezbarwny, niepalący i o dobrej tolerancji materiałowej
- Poprawia bezpieczeństwo i ochronę zdrowia w miejscu pracy.
- Odporny na wilgoć, chroni np. części gumowe przed mrozem
- Wysokiej jakości, nieszkodliwy fizjologicznie środek smarujący i adhezyjny
- Optymalne właściwości ślizgowe i smarne
- Zapobiega przywieraniu i zużyciu
- Eliminuje nieprzyjemne skrzywienie
- Można stosować na jasnych powierzchniach

Silikon w sprayu H1  
Nr art. 0895 313 400  
Zawartość: 400 ml  
Jedn.opak.: 1/6



**W przypadku stosowania w przemyśle spożywczym można stosować jedynie technicznie niezbędną, minimalną ilość preparatu.**

### Dane techniczne:

Baza chemiczna	nieszkodliwy fizjologicznie olej syntetyczny
Kolor	bezbarwny
Zapach	łagodny
Gęstość przy 20 °C (substancja czynna)	0,97 g/cm <sup>3</sup>
Zakres temp.	-50 °C do +250 °C
Lepkość oleju bazowego w 25 °C	350 mm <sup>2</sup>
Ciśnienie	3,5 bar
Mieszalność z wodą	nierozpuszczalny





# Olej multifunkcyjny RECA arecal MFO H1

Olej syntetyczny z wielofunkcyjną kombinacją dodatków

## Zakres zastosowania:

Odpowiedni do smarowania i konserwacji przegubów, łańcuchów, uszczelnień i wszystkich ruchomych części. Wszystkie zastosowania, w których użycie produktów łatwopalnych nie jest pożądane.

- Nie sklasyfikowana jako substancja niebezpieczna (\*brak symboli substancji niebezpiecznych takich jak Xi, Xn lub N)
- Dobre właściwości pełzania
- Dobra ochrona przed utlenianiem i starzeniem się
- Zmniejsza zużycie
- Długotrwała ochrona przed korozją
- Bezbarwny, nie pozostawiający śladów
- Nie zawiera białego oleju / oleju mineralnego

\*Xi: drażniący | Xn: szkodliwy | N: niebezpieczny dla środowiska

## Zastosowanie:

Przygotować wstępnie powierzchnię, która ma być poddana obróbce. Spryskać równomiernie z odległości ok. 20 cm.

Olej multifunkcyjny MFO H1  
Nr art. 0896 216 400 Inhalt: 400 ml  
Jedn.opak.: 1/6



W przypadku stosowania w przemyśle spożywczym można stosować jedynie technicznie niezbędną, minimalną ilość preparatu.

## Dane techniczne:

Kolor (wizualnie)	bezbarwny
Gęstość (SIN 51757)	0,807 g/ml
Temp.zapłonu (ASTM D 56)	> 61 °C
Pour point (DIN ISO 3016)	-52 °C
Lepkość 40 °C (DIN 51562)	3,0 mm <sup>2</sup> /s





# Smar RECA arecal Long Lub H1

Wysokowydajny i wysokowartościowy smar konserwujący

## Zakres zastosowania:

Nadaje się do smarowania podczas prac konserwacyjnych i kontrolnych np. zawiasów, przegubów, prowadnic itp. Nadaje się do zastosowań w przemyśle spożywczym. Do bezpiecznego smarowania zawiasów drzwi i kontenerów lub pasów zaczepowych. Także do amortyzatorów, korb, przegubów osi, drążków zmiany biegów, sprzęgieł i hamulców. Zapewnia ochronę przed korozją przewodów hamulcowych i elektrycznych.

## Zastosowanie:

Dokładnie oczyścić lub odłuścić miejsce zastosowania. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć. Odległość natrysku ok. 20 cm.

W przypadku stosowania jako zabezpieczenie antykorozyjne zdemontowanych części maszyn, należy przed zamontowaniem w maszynie usunąć film ochronny.

- Tworzy powłokę odporną na zachłapanie i słońce wodę z wyjątkową ochroną przed korozją
- Właściwości tiksotropowe zapobiegają spływaniu
- Minimalizuje zużycie i tarcie
- Bezrozpuszczalnikowa, fizjologicznie nieszkodliwa i nietoksyczna formuła, przyjazna dla środowiska i użytkownika
- Wydajny

Long Lub H1  
Nr art. 0896 215 400  
Zawartość: 400 ml  
Jedn.opak.: 1/6



**W przypadku stosowania w przemyśle spożywczym można stosować jedynie technicznie niezbędną, minimalną ilość preparatu.**

## Dane techniczne:

Kolor	biały
Środek napędowy	propan/butan
Gęstość w 20 °C (substancja czynna)	0,88 g/cm <sup>3</sup>
Temp.zapłonu	> 100 °C
Pour point (DIN ISO 3016)	< -15 °C







# Smar wielozadaniowy RECA arecal H1

Smar bezbarwny z wielofunkcyjną kombinacją dodatków

## Zakres zastosowania:

Do smarowania i konserwacji maszyn, łożysk ślizgowych i tocznych, do długotrwałego smarowania w obszarach zawilgoconych (i mokrych) oraz w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, drukarskim i papierniczym.

- Dobra przyczepność
- Odporność na zginanie i utlenianie
- Wspomaga izolację
- Odporny na kurz i wodę
- Nie zawiera żywic, kwasów i silikonu

Zastosowanie: Jak zwykle w przypadku smarów, nałożyć cienką, umiarkowaną warstwę na smarowane części. Nie należy napełniać łożysk w zakresie wysokich temperatur więcej niż do połowy. Należy przestrzegać instrukcji obsługi producentów pojazdów, maszyn i urządzeń. Jeśli produkt jest stosowany jako film antykorozyjny na powierzchniach mających kontakt z żywnością, należy ją całkowicie usunąć przed ponownym uruchomieniem urządzenia.

Smar wielozadaniowy H1  
Nr art. 0896 800 400  
Zawartość: 400 ml  
Jedn.opak.: 1/6



**W przypadku stosowania w przemyśle spożywczym można stosować jedynie technicznie niezbędną, minimalną ilość preparatu.**



## Dane techniczne:

Baza mydlana	nieorganiczna
Kolor	transparentny
Zapach	łagodny
Gęstość w 20 °C	0,871 g/ml
Klasa NLGI (DIN 51818)	2
Temp.stosowania	-20 °C do +150 °C
Lepkość oleju bazowego w 25 °C	100 mm <sup>2</sup> /s
Punkt skraplania(DIN ISO 2176)	brak
Pełzanie (DIN ISO 2137)	285

Ochrona antykorozyjna (test SKF Emcor- DIN 51802)	0
Moc spawania VKA (DIN 51350)	1800 N
Oznaczenie wg DIN 51502	KP2N-20
Rozpuszczalność w wodzie	nierozpuszczalny
Magazynowanie	w chłodnym i suchym miejscu; na stojąco
Wskazówki	Należy przestrzegać instrukcji obsługi producentów pojazdów, maszyn i urządzeń.

## Papier w rolkach

Biały, celulozowy

- Wysoka jakość
- Duża objętość
- Wielorakie zastosowanie
- Jedn.opak.: 2 rolki / opak.



Nr art.	Wersja	Dł. mm	Szer. mm	Pojedyncze arkusze
2697 850 10	2-warstwowy	340	235	750
2697 851 010	3-warstwowy	380	265	750

## Papier w rolkach, niebieski

Do czyszczenia narzędzi, maszyn, dłoni

- Odporny na rozerwanie
- Jakość: recydingowa
- Wielorakie zastosowanie
- Jedn.opak.: 2 rolki / opak.



Nr art.	Wersja	Dł. mm	Szer. mm	Pojedyncze arkusze
2697 851 001	2-warstwowy	360	380	1.000
2697 851 000	3-warstwowy	360	220	1.000

## Uchwyt do papieru Tork®

- Oszczędzający miejsce dozownik o dużej pojemności
- Solidna metalowa konstrukcja
- Do dużych rolek o szerokości do 43 cm
- Ergonomiczny kształt
- Zapewnia łatwe i bezpieczne odrywanie
- Materiał: metal/plastik



Nr art.	Nazwa	Wys. mm	Szer. mm	Głęb. mm
2697 850 21	Uchwyt do papieru	463	646	274

## Stojak do papieru Tork®

Na kółkach; mobilny

- Dozownik podłogowy do dużych rolek o szerokości do 43 cm
- Duża pojemność
- Ergonomiczny kształt
- Zapewnia łatwość i bezpieczne odrywanie
- Materiał: metal/plastik



Nr art.	Nazwa	Wys. mm	Szer. mm	Głęb. mm
2697 850 31	Stojak do papieru	1006	646	530

## Uchwyt ścienny do papieru

- Oszczędzający miejsce dozownik; duża pojemność
- Do rolek papieru o szer. do 40 cm
- Materiał: metal



Nr art.	Nazwa	Wys. mm	Szer. mm	Głęb. mm
0892 310 001	Uchwyt ścienny	312	500	230

## Stojak do papieru

- Duża pojemność
- Do rolek papieru o szer.do 40 cm
- Materiał: metal



Nr art.	Nazwa	Wys. mm	Szer. mm	Głęb. mm
0892 310 000	Stojak do papieru	900	460	440

## Rękawice jednorazowe z lateksu

Z pudrem i bez pudru



- Sprawdzone i przetestowane, przyjazne dla skóry
- Jednorazowe wykonane z naturalnego lateksu
- Długość: 24 cm
- Grubość: 0,12 mm



Nr art.	Wersja	Rozm.	Jedn. opak.
2694 660 101	lateksowe, bezpudrowe	6 - 7	100 szt.
2694 660 102	lateksowe, bezpudrowe	7 - 8	100 szt.
2694 660 103	lateksowe, bezpudrowe	8 - 9	100 szt.
2694 660 107	lateksowe, bezpudrowe	9 - 10	90 szt.
2694 660 100	lateksowe, z pudrem	6 - 7	100 szt.
2694 660 104	lateksowe, z pudrem	7 - 8	100 szt.
2694 660 105	lateksowe, z pudrem	8 - 9	100 szt.
2694 660 106	lateksowe, z pudrem	9 - 10	90 szt.

## Rękawice nitylowe, jednorazowe

Bezpudrowe



- Bardzo wytrzymała jednorazowa rękawica ochronna wykonana z nitylu
- Do zastosowań, w których ważne są bardzo dobre właściwości dotykowe w połączeniu z wysoką sprężystością



Nr art.	Wersja	Rozm.	Jedn. opak.
2694 660 211	nitylowe, bezpudrowe	6 - 7	100 szt.
2694 660 212	nitylowe, bezpudrowe	7 - 8	100 szt.
2694 660 213	nitylowe, bezpudrowe	8 - 9	100 szt.
2694 660 214	nitylowe, bezpudrowe	9 - 10	90 szt.

## Kartusza/pistolet RECA

Z gwintem mocującym M10 x 1

- System krótkiego skoku
- Bezstopniowe oksyfikacje tłoczni dzięki Permanent-Spring-Load TÜV, DLG, BLT przetestowane, zgodnie z DIN 1283.
- Do 400 g kartuszy lub 500 g luźnego smaru



Nr art.	Dł. mm	Ø mm
2697 190	400	75

## Akcesoria do kartuszy RECA

- Rura z dyszą
- Wężę



Nr art. 2697 190 14

Nr art.	Nazwa
2697 190 14	Rura z dyszą, wygięta, M 10 x 1, z elem. hydraulicznym
2694 190 24	Wąż M 10 x 1, 300 mm, z elem. hydraulicznym
2694 190 34	Wąż M 10 x 1, 500 mm, z elem. hydraulicznym



Nr art. 2694 190 24

Nr art. 2694 190 34

## KONTAKT:

Reca Polska Sp. z o.o.

ul. Warszawska 67,

32-086 Węgrzce,

tel. 012/6563073, fax 012/2603020

Bank Pekao S.A. Oddział Kraków, 87 1240 4722 1111 0000 4856 8825

NIP 677-20-41-663

[www.reca.pl](http://www.reca.pl),

e-mail: [reca@reca.pl](mailto:reca@reca.pl)

Produkty w rzeczywistości mogą różnić się od fotografii. Niniejsza ulotka nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu prawa polskiego. Wyklucza się dochodzenie roszczeń na podstawie zdjęć i opisów w niej zawartych.