

Mr McKenic Preparat do Optyki (5in1 Surface Cleaner)



- ✓ Profesjonalny preparat przeznaczony do czyszczenia elementów precyzyjnych takich jak: peryskopy, lustra w kopiarkach, monitory LCD i inne, monitory dotykowe, soczewki optyczne, lornetki, lunety optyczne.
- ✓ Posiada wysokie własności czyszczące, jednocześnie pozostawia cienką warstwę ochronną, która zabezpiecza przed odciskami palców, plamami, utlenianiem. Ograniczając zanieczyszczenia potrafi zachować czułość ekranów dotykowych. Zauważono, że preparat posiada zdolność „wygładzania” nierównych powierzchni szklanych, dlatego może poprawić dokładność działania peryskopów i innych instrumentów optycznych.
- ✓ Poza powierzchniami szklanymi działa równie skutecznie na powierzchniach takich jak skóra, guma, stal nierdzewna, powierzchnie chromowane, części PVC.
- ✓ Ma szeroki zakres zastosowań w przemyśle optycznym, warsztatach, centrach handlowych, hotelach itp.
- ✓ Brak własności korozyjnych, zawiera inhibitory korozji, niepalny.

Cechy charakterystyczne:

- Rozjaśnia powierzchnie.
- Czyści, zabezpiecza i poleruje.
- Działa szybko i skutecznie.
- Nie pozostawia smug.
- Łatwa w stosowaniu.
- Ulega biodegradacji.

Zastosowania: peryskopy, monitory LCD, ekrany komputerów, urządzenia kopiujące, telefony komórkowe, fotele skórzane lub PVC, gumowe pokrycia kabli, gumowe uszczelki.



Mr McKenic Pasta do Rąk (McKleen Scrub)



Preparat zawiera naturalnie udoskonalone substancje (eksfolianty), które efektywnie czyszczą, usuwając uciążliwe plamy, będąc jednocześnie delikatne i łagodne dla rąk. Idealny w przypadku głęboko osadzonego brudu, na przykład między delikatnymi liniami na dłoniach. Działanie czyszczące spotęgowane jest cząsteczkami pumeksu wchodzącymi w skład preparatu.

Własności produktu:

- Może być stosowany z wodą lub bez wody.
- Usuwa smar, brud, olej, smołę, żywicę, farbę, klej i inne uciążliwe plamy.
- Jest to mieszanina olejów roślinnych.
- Nie zawiera żadnych produktów ropopochodnych.
- Nie pozostawia tłustego osadu – brak uczucia tłustych rąk.
- Biodegralny.
- Nietoksyczny.
- Delikatny i łagodny dla rąk.
- Zapach zielonego jabłka.



przed



po

Mr McKenic Odrzewiacz-Odkamieniacz (StainOff)



Specjalistyczny środek do usuwania rdzy, cementu, pozostałości wapna i osadów kamienia z metalu, powierzchni przemysłowych i maszyn. W zależności od potrzeb może być rozcieńczany wodą w stosunku 1:20 części wody

Cechy charakterystyczne:

- Penetruje i czyści.
- Usuwa rdzę, cement, pozostałości wapna i osady z kamienia.
- Bezpieczny w stosowaniu.
- Zawiera inhibitory korozji.
- Nie zawiera substancji niebezpiecznych.
- Niepalny.

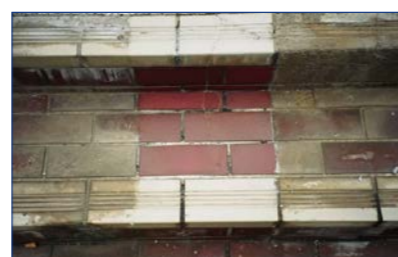
Szeroki zakres zastosowań:

- w przemyśle metalowym,
- w przemyśle maszynowym,
- w przemyśle stoczniowym,
- w warsztatach,
- w muzealnictwie, itp.



przed

po



hellfeier

– sprawdzone rozwiązania dla przemysłu

- ✓ **Produkcja maszyn, urządzeń, podzespołów i części zamiennych** – to główna działalność firmy Hellfeier Sp. z o.o., którą realizujemy w oparciu o dokumentację własną lub dostarczoną przez Państwa.

- ✓ **Elementy maszyn na zamówienie.** Dostarczamy również elementy wykonywane na podstawie przekazanych przez Państwa wzorów poprzez samodzielnie wykonaną dokumentację odtworzeniową. Większość z tych elementów produkowana jest na potrzeby gospodarki remontowej związanej z utrzymaniem ruchu poszczególnych maszyn i urządzeń.

- ✓ **Usługi remontowe maszyn.** W wielu sytuacjach jednym z elementów mających wpływ na efektywne realizowanie usług remontowych jest używanie odpowiednich preparatów chemicznych podczas wykonywania prac.

Nasza spółka jest przedstawicielem producenta wysokiej jakości preparatów chemicznych występujących pod wspólną nazwą handlową **Mr McKenic**.

- ✓ Wśród preparatów chemicznych Mr McKenic znajduje się cała gama preparatów myjąco-czyszczących i dezynfekujących, które mają bardzo szerokie spektrum zastosowania w wielu dziedzinach przemysłu. Chcielibyśmy Państwu przedstawić kilka podstawowych preparatów i zachęcić do ich stosowania. Mamy szereg referencji w tym zakresie – produkty te są głównie używane przez wszelkiego rodzaju **szużby mundurowe** (wojsko, policja itp.), przez **szużby utrzymania ruchu** w różnego rodzaju zakładach przemysłowych – w tym również **w kopalniach**.

SZEROKA GAMA PROFESJONALNYCH PREPARATÓW DLA PRZEMYSŁU

hellfeier

Mr
McKenic®



HELLFEIER Sp. z o.o.

+48 600 371 300 @ info@mr-mckenic.net

www.mr-mckenic.net, www.hellfeier.com.pl, www.9w1.com.pl
www.konserwacjabroni.com.pl, www.gunclean.pl, www.gkiller.pl

www.mr-mckenic.net

Mr McKenic GK AIR (GK Air)

Produkt opracowany na zlecenie Światowej Organizacji Zdrowia (WHO).
Likwiduje 99,999% wszystkich zarazków.

Cechy charakterystyczne:

- Zwalcza wszelkie bakterie, wirusy, roztocza i grzyby.
- Zapobiega infekcjom przenoszonym drogą kropelkową.
- Zapobiega infekcjom pokarmowym.
- Pojemnik z atomizerem – nie zawiera freonu i sprężonych gazów.
- Zawiera naturalne kwiatowe ekstrakty zapachowe.
- Poprawia jakość powietrza w pomieszczeniach.
- Nietoksyczny.
- Wydajny i prosty w użyciu.

Skuteczny przeciwko: wirusom HIV, gruźlicy (Tuberculosis), odrze (Morbilli), ptasiej grypie, chorobie legionistów (Legionella pneumophobia), pałeczkę okrężnicy (Escherichia coli), pałeczkę ropy błękitnej (Pseudomonas aeruginosa), Salmonella choleraesuis, pałeczkę Enterobacter aerogenes, gronkowcowi złocistemu (Staphylococcus aureus), alergicznemu nieżytowi nosa (Allergic rhinitis), toksynom bakteryjnym (endotoxin), nieprzyjemnym zapachom, pleśnią oraz innym mikroorganizmom na powierzchniach i w powietrzu.

Szeroki zakres zastosowań: w szpitalach, domach, biurach, hotelach, domach opieki, szkołach, przedszkolach, zakładach pracy, budynkach, restauracjach, klubach, środkach komunikacji, pralniach, systemach klimatyzacyjnych i wentylacyjnych, do dezynfekcji klawiatur i słuchawek aparatów telefonicznych, odpływach i kratkach ściekowych itp.



Właściwości:

- **Składniki aktywne:** składniki amonowe, etanol, woda dejonizowana.
- **PH:** neutralne.
- **Substancje toksyczne:** brak.
- **Niepalny.**
- **Nie powoduje korozji.**

Mr McKenic Super Odtłuszczacz Cytrusowy (Super Citrus Degreaser)

Specjalistyczny preparat usuwający wszystkie zanieczyszczenia olejowe z olejów spożywczych, przemysłowych, wszystkie rodzaje olejów maszynowych, silnikowych, benzyny, ropy – z każdej powierzchni. Od elementów stalowych wyposażenia kuchennego, przez wnętrza kominów, skończywszy na zaolejonym betonie lub drewnie.

- Działa w sposób natychmiastowy
- Usuwa uporczywe smary, oleje, tłuszcze, zawęglenia. Może być również używany w przemyśle spożywczym.
- Bezpieczny dla wszystkich rodzajów czyszczonych powierzchni.
- Możliwość stosowania w koncentracji lub w zależności od stopnia zabrudzenia powierzchni w rozcieńczeniu wodą w stosunku 1:65.

Cechy charakterystyczne:

- Skuteczny i wydajny.
- Bezpieczny w stosowaniu.
- Szeroki zakres zastosowań.
- Nie zawiera substancji ściernych.
- Nie wymaga spłukiwania.

biodegradalny, nietoksyczny,
preparat na bazie wody



Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny (9in1 Technology Oil)

Rewelacyjny preparat o szerokiej gamie zastosowań dla: mechaników, elektryków, itp.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE:

- **Nietoksyczny** – stworzony z komponentów neutralnych dla skóry i dróg oddechowych. Nie jest produktem pochodnym ropy naftowej, nie wywołuje podrażnień, przyjazny dla użytkownika i środowiska.
- **Poluzowuje zapiecenia** – znakomite własności penetrujące umożliwiają odkręcenie zapieczonych i zardzewiałych elementów. **WAŻNE:** najpierw spryskać śrubę, pozostawić na minutę i lekko poruszyć śrubę, aby powstała minimalna szczelina, spryskać ponownie i odkręcać po minucie.
- **Zapobiega zwarciom** – części elektryczne i styki, silniki urządzeń elektrycznych po spryskaniu są odporne na działanie wody i wilgoci.
- Po spryskaniu mokrych urządzeń uzyskuje się natychmiastowy efekt przywrócenia połączeń elektrycznych i zlikwidowania zwarć, przesmarowania wszystkich elementów ruchomych (łożyska itp.) oraz czyszczenia wnętrza urządzenia.
- **Antyelektrostatyczny** – pozostawia warstwę ochronną przed wilgocią, kurzem itp.
- **Niepalny** – produkt nie jest pochodną ropy naftowej, dzięki temu jest nieszkodliwy i niepalny. Można go użyć jako gaśnicy do małych źródeł ognia. Preparat nie zapala się samoistnie, nie zapala się w stanie płynnym, jedynie rozpylenie nad otwartym płomieniem powoduje niewybuchowe zapalenie niewielkiej frakcji par.
- **Czyści silniki** – niepalność umożliwia smarowanie i czyszczenie silników elektrycznych w ruchu, smaruje łożyska, likwiduje iskrzenie itp. (wiertarki, szlifierki, nagrzewnice itp.).
- Znakomicie czyści zabrudzenia silników mechanicznych.
- Bezpieczny dla uszczelki i elementów gumowych.
- **Odrzewia** – działa antykorozyjnie: po spryskaniu powierzchni metalowej i przetarciu szorstką stroną gąbki kuchennej usuwa rdzę, pozostawiając nietłustą warstwę zabezpieczającą.
- **Smarowanie** – dzięki niewielkim wymiarom cząsteczek znakomicie penetruje i smaruje mechanizmy, pozostawiając niebrudzącą i nietłustą warstwę cząsteczek, redukującą tarcie – podobną do teflonu. Znakomity do wszystkich części i mechanizmów metalowych oraz z tworzyw sztucznych.
- **Najlepszy z istniejących środków do czyszczenia i konserwacji broni.** Usuwa rdzę i wszystkie rodzaje zanieczyszczeń, nie naruszając oksydacji. Pozostawia antyelektrostatyczną warstwę smarującą i zabezpieczającą przed wodą, śniegiem, pyłem, itp.
- Rewelacyjnie **odświeża lakier samochodowy**, likwiduje drobne zarysowania, przetarcia, ślady obcego lakieru i plastików po słuźkach, graffiti, permanentne flamastry, usuwa warstwę utlenioną, nie naruszając macierzystego lakieru. Nie przyskać bezpośrednio – przecierać szmatką zwilżoną preparatem.
- **Czyści zabrudzenia** – rewelacyjnie czyści zabrudzenia takie jak: permanentne flamastry, oleje, smary, woski – tłuste zabrudzenia, plamy na materiałach (wykładziny podłogowe), kamień i inne osady z wody, wszystkie rodzaje farb drukarskich (sitodrukowych, offsetowych), lakiery UV – z praktycznie każdej powierzchni (guma, metal, tworzywa sztuczne itp.), nie niszcząc większości oryginalnych farb zabezpieczających.
- Czyści ze wszystkich rodzajów zabrudzeń powierzchnie stalowe i aluminiowe (windy, schody ruchome, barierki, drzwi, panele) i zabezpiecza przed powtórny zabrudzeniem, pozostawiając warstwę ochronną.
- **Zabezpiecza antykorozyjnie.**
- **Odporny na wysokie temperatury** – działa niezawodnie w temperaturze do +200°C.
- **Odporny na niskie temperatury** – działa skutecznie nawet w temperaturach niższych niż -30°C.

