

■ Środki Chemiczne
Rolnictwo



cih ®
c h e m i a p r o

www.cih.com.pl



Szanowni Państwo,

Nasze środki chemiczne są skuteczne i bezpieczne dla środowiska

Firma CIH Systemy Czyszczące oferuje nowoczesne preparaty dostosowane pod względem higieny i bezpieczeństwa do obowiązujących standardów, które są przestrzegane przez przedsiębiorstwa branży spożywczej tj. mleczarnie, masarnie, fermy drobiu, trzody chlewnej, ubojnie etc. Nasze produkty pomogą Państwu umyć i zdezynfekować powierzchnie oszczędzając przy tym czas i ułatwiając dalszą pracę.

Naszym klientom proponujemy kompleksową obsługę wraz z doradztwem poprzez wykwalifikowaną kadrę.

Na życzenie klienta możemy wykonać każdy rodzaj nietypowego środka chemicznego.

W asortymencie firmy CIH Systemy Czyszczące znajdują Państwo również najwyższej jakości urządzenia wysokociśnieniowe, urządzenia czyszczące, zmywarki, zmiatarki, szorowarki, mobilne i stacjonarne myjnie samochodowe, odkurzacze przemysłowe, profesjonalne środki chemiczne oraz akcesoria przemysłowe.

Przemysł Spożywczy

Środki do mycia pianowego

SIMMLER SR alkaliczne

Preparat jest płynnym, pianącym, alkalicznym, zawierającym chlor, niezawierającym krzemianów środkiem myjąco – dezynfekującym o dobrych właściwościach pianotwórczych. Usuwania organiczne, zawierające proteiny zanieczyszczenia w przemyśle spożywczym.

- › Dobra skuteczność mycia
- › Dobre działanie bakteriobójcze
- › Dobre właściwości pianotwórcze
- › Stabilna piana

ACTION VEGA alkaliczne

Mocno alkaliczny środek myjący, usuwa żywicę wędzarnicze.

- › Bardzo dobra skuteczność mycia
- › Bardzo dobra pienistość
- › Stabilna piana

SIMMLER SC kwaśne

Jest płynnym, pianotwórczym preparatem czyszczącym na bazie kwasu cytrynowego i specjalnej kombinacji środków powierzchniowo czynnych, umożliwiającym szybkie i efektywne usuwanie białek i kamienia wodnego oraz osadów nieorganicznych.

SIMMLER A2 kwaśne

Jest kwaśnym, pianącym środkiem myjącym o wspaniałych właściwościach rozpuszczających osady wapienne, pigmentowe i tłuszcze, a również białka, także te, które uległy denaturacji, szczególnie zalecany do mycia powierzchni aluminiowych. Płynem mogą być myte powierzchnie wszelkiego rodzaju w obszarze przemysłu spożywczego, jak maszyny, urządzenia, podłogi, ściany etc.

Środki do mycia bez piany

SIMMLER C alkaliczne

Jest skutecznym alkalicznym środkiem myjąco – dezynfekującym na bazie aktywnego chloru, przeznaczonym do usuwania resztek organicznych z urządzeń, zbiorników, rurociągów etc.

- › Bardzo dobra skuteczność mycia
- › Skuteczność mikrobiologiczna
- › Nadaje się do urządzeń CIP
- › Nie pieniący
- › Możliwość sterowania konduktometrycznego

SIMMLER PO alkaliczne

Jest skutecznym alkalicznym preparatem myjącym o działaniu dezynfekującym na bazie aktywnego chloru, przeznaczonym do usuwania resztek organicznych z urządzeń, zbiorników, rurociągów – myjki, pojemników etc.

ACTION TANK alkaliczne

Jest wysoko alkalicznym środkiem myjącym do usuwania resztek organicznych w urządzeniach typu myjki, tanki, zbiorniki, rurociągi etc. Preparat zawiera skuteczne kompleksatory i dyspergatory.

- › Bardzo dobra skuteczność mycia
- › Nadaje się do systemów CIP
- › Wysoka trwałość
- › Nie pieniący
- › Możliwość sterowania konduktometrycznego

SIMMLER S kwaśne

Jest kwaśnym środkiem myjącym do mycia niepianowego w myjkach pojemników, zbiornikach, rurociągach etc, w celu usunięcia zanieczyszczeń typowych dla mleka.

- › Bardzo dobra skuteczność mycia
- › Skuteczność mikrobiologiczna
- › Nadaje się do urządzeń CIP
- › Nie pieniący
- › Możliwość sterowania konduktometrycznego

Dezynfekcja

LERASEPT D 402

Jest kombinacją czwartorzędowych związków amonowych o bardzo szerokim spektrum bakteriobójczym (bakterie, grzyby, pleśnie, algi). Jest substancją bezzapachową, łatwo daje się sfluukiwać i nie powoduje korozji.

- › Bardzo dobre działanie bakteriobójcze

LERASEPT C 57

Jest skutecznym, alkalicznym środkiem dezynfekującym przeznaczonym do dezynfekcji powierzchni ze stali kwaso-odpornej. Produkt stosowany również jako środek wzmacniający mycie w roztworach alkalicznych.

LERASEPT L 420

Jest kombinacją niejonowych związków powierzchniowo czynnych, czwartorzędowych związków amonowych i wzmacniających efekt czyszczący fosforanów. Produkt przeznaczony jest do ręcznego mycia i dezynfekcji powierzchni wszelkiego rodzaju w obszarach produkcyjnych i handlowych przemysłu spożywczego.

- › Bardzo dobre działanie myjące
- › Bardzo dobre działanie bakteriobójcze

LERASEPT FORTE

Jest płynnym, stabilizowanym środkiem dezynfekującym na bazie nadtlenu wodoru – kwas nadoctowy. Preparat ma dużą skuteczność biobójczą, działając na bakterie, grzyby, zarodniki i wirusy.

- › Wykazuje pełną aktywność w niskich temperaturach oraz w obecności materiałów organicznych
- › Posiada bardzo dobre właściwości penetracyjne

LERASEPT FI

Jest preparatem do szybkiej i skutecznej dezynfekcji delikatnych powierzchni w przemyśle spożywczym. Nadaje się do użycia w przypadku linii pakowania, taśm z tworzyw sztucznych, wag, maszyn tnących i innych urządzeń. Zawiera kompozycję alkoholową o działaniu bakteriobójczym.

Ogólne mycie ręczne oraz konserwacja

- ACTION NEUT** Jest kombinacją anionowych związków powierzchniowo-czynnych oraz wzmacniających efekt mycia materiałów bazowych przeznaczonych do ręcznego mycia we wszystkich obszarach przetwórstwa spożywczego oraz do ręcznego zmywania naczyń.
- › Neutralny
 - › O przyjemnym zapachów
 - › Oszczędny w użyciu
 - › Pieniący

- ACTION INOX 30** Preparat jest specjalnym oczyszczonym, jasno-wodnistym, bezzapachowym i bezzmakowym olejem na bazie parafiny o stopniu czystości według DAB 10. Produkt dopuszczony do kontaktu z żywnością. Nadaje się do użycia jako produkt smarujący i pielęgnujący maszyny oraz aparaty we wszystkich obszarach przemysłu spożywczego.
- › Neutralny zapachowo i smakowo
 - › Bezbarwny
 - › Dopuszczenie do kontaktu z żywnością
 - › Znakomita ochrona wilgoci i przeciwkorozyjna

Higiena rąk

- SUPER HAND** Super skuteczna emulsja do mycia rąk. Środek radzący sobie nawet z najsilniejszymi zabrudzeniami. Znajduje zastosowanie w np. fermie drobiu, kurniki, mleczarnie; usuwa tłuszcze i inne zabrudzenia trudne do usunięcia.

- ACTION HAND** Mydło do rąk, delikatne, lotion myjący dla obszarów przemysłu spożywczego.
- › O wartości pH 5,5
 - › Z zawartością substancji ochronnych i aktywnych substancji myjących

- ACTIOREX HAND** Płynny środek dezynfekujący dłonie na bazie alkoholu.
- › Szybka i wysoka skuteczność
 - › Bardzo dobre działanie mikrobójcze
 - › Szybkie utlenianie się

Preparaty specjalne

- ACTION PAS** Jest dodatkiem stosowanym w procesie pasteryzacji lub sterylizacji konserw w szkle i puszek w autoklawach, kotłach warzelnych i karimatach. Zapobiega wytrącaniu i odkładaniu osadów pochodzących z wody oraz zapobiega powstawaniu plam z rdzy na szkle i konserwach, a także korozji na urządzeniach.
- › Neutralny
 - › Oszczędny w użyciu
 - › Znakomita ochrona przed korozją

- ACTIOREX CIP** Preparat jest słabo kwaśnym, działającym utleniająco środkiem wzmacniającym efekt myjący do roztworów alkaicznych. Nadaje się do mycia w systemie CIP mocno zabrudzonych aparatów, zbiorników i systemów rurowych.
- › Bardzo dobre działanie czyszczące
 - › Specjalny system związków powierzchniowo-czynnych i odpieniaczy

- DROREX** Jest specjalnym wysoko skoncentrowanym środkiem poślizgowym, ułatwiającym płynny przesuw opakowań na transporterach w przemyśle spożywczym.
- › Nadaje się do wszystkich twardości wody
 - › Ma bardzo dobre działanie czyszczące
 - › Niskopieniący
 - › Niewrażliwy na CO₂

Mycie i dezynfekcja pojazdów

- SUPER VAN** Jest wodnym koncentratem biodegradowalnych środków powierzchniowo-czynnych pozwalających na przeprowadzenie w formie emulsji wodnej olejów, smarów i innych trudnych do usunięcia osadów. Najlepszy efekt uzyskuje się przy zastosowaniu urządzenia umożliwiającego pianowe naniesienie.

- ACTIOREX DEZ** Jest kombinacją biocydów i składników czynnych o efektywnym działaniu dezynfekującym. Preparat wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze. Użycie bez wytworzenia odporności możliwe także na surowych powierzchniach. Actiorex DEZ zwalcza również wirusy uśpione (np. ptasia grypa) i może być stosowany jako środek zapobiegawczy i chroniący.

Preparaty antypienne

- ACTION NEW** Jest produktem płynnym, zawierającym środki nawilżające, wykazującym cechy czyszczące, emulgujące, kapilarne oraz mocno ograniczające pienienie. Główny obszar zastosowania to czyszczenie butelek.
- › Produkt prawie neutralny
 - › Oszczędny w użyciu
 - › Związki powierzchniowo czynne ulegające biodegradacji

- ACTION S1** Jest płynnym produktem o silnym działaniu przeciwdziałającym powstawaniu piany. Preparatu używa Siudo ograniczenia pienienia zarówno do zimnych, jak i do gorących roztworów myjących. Służy do skutecznego odpieniania w myciu zbiorników magazynowych i fermentacyjnych przy pomocy środków myjących bez inhibitorów piany. Nadaje się do ograniczania pienienia w procesach mycia butelek i do urządzeń myjących skrzynki.

Higiena Pozyskiwania Mleka

Mycie przewodów i urządzeń dojarskich

- SIMMLER C** Alkaiczny, kombinowany środek myjący i dezynfekujący przeznaczony do usuwania organicznych pozostałości w urządzeniach dojarskich i schładzających mleko.
- › Do codziennego użycia rano
 - › Wysoka skuteczność
 - › Szerokie spektrum mikrobójcze
 - › Do urządzeń CIP
 - › Nie pieniący się
 - › Możliwość sterowania konduktometrycznego

- SIMMLER S** Kwaśny, konfekcjonowany środek myjący do urządzeń dojarskich i schładzających mleko. Usuwanie nieorganiczne osady i zabrudzenia specyficzne dla mleka.
- › Do codziennego użycia rano
 - › Wysoka skuteczność mycia
 - › Szerokie spektrum mikrobójcze
 - › Do urządzeń CIP
 - › Nie pieniący się
 - › Możliwość sterowania konduktometrycznego

- SIMMLER K10** Kwaśny preparat myjący z dezynfekcją do urządzeń dojarskich i schładzających mleko usuwa osady nieorganiczne, kamień mleczny etc, w swoim składzie posiada mieszaninę trzech substancji, która sprawia, że środek ma znakomite właściwości myjące.

Mycie zbiorników na mleko

SIMMLER S kwasowanie

Kwaśny, konfekcjonowany środek myjący do urządzeń dojrarskich i schładzających mleko. Usuwanie nieorganiczne osady i zabrudzenia specyficzne dla mleka.

- › Do codziennego użycia rano
- › Wysoka skuteczność mycia
- › Szerokie spektrum mikrobójcze
- › Do urządzeń CIP
- › Nie pieniący się
- › Możliwość sterowania konduktometrycznego

DAIRIX R kwasowanie mocne

Kwaśny środek myjący na bazie kwasu solnego z inhibitorami chroniącymi podłoże stalowe do usuwania kamienia mlecznego.

Produkty pielęgnujące wymiona i racice

ACTION DIP

Preparat pielęgnujący wymiona i strzyki. Gotowy roztwór roboczy do dippingu. Preparat służy do efektywnej pielęgnacji strzyków po udoju.

- › Równoczesna pielęgnacja i ochrona
- › Wydajne użycie w procesie dippingu
- › Utrzymuje skórę strzyków delikatną i elastyczną

ACTION DIP JOD

Preparat pielęgnujący wymiona. Gotowy roztwór roboczy do dippingu z dodatkiem jodu. Preparat służy do efektywnej pielęgnacji strzyków do udoju.

- › Równoczesna pielęgnacja i ochrona
- › Produkt wysokowydajny i ekonomiczny

ACTIOREX K

Preparat do pielęgnacji i higieny racic. Do stosowania w kąpielach, wannach i matach.

- › Higiena i pielęgnacja racic



Higiena osobista

SUPER HAND

Emulsja do mycia rąk jest super skutecznym środkiem radzącym sobie nawet z najsilniejszymi zabrudzeniami. Znajduje zastosowanie w tych miejscach, gdzie inne środki są nieskuteczne, np. fermy drobiu, kurniki, mleczarnie; usuwa tłuszcze i inne zabrudzenia trudne do usunięcia.

ACTION HAND

Mycie do rąk, delikatne, lotion myjący dla obszarów przemysłu spożywczego.

- › O wartości pH 5,5
- › Z zawartością substancji ochronnych i aktywnych substancji myjących

ACTIOREX HAND

Płynny środek dezynfekujący dłonie na bazie alkoholu.

- › Szybka i wysoka skuteczność
- › Bardzo dobre działanie mikrobójcze
- › Szybkie utlenianie się

LIOTON HAND

Lekko nabyszczający, pielęgnuje skórę dzięki zawartości naturalnych olejów Aloe Vera oraz witaminy E.

- › O neutralnej wartości pH
- › Równoczesna pielęgnacja i ochrona
- › O lekko natłuszczającym działaniu

Mycie ogólne, ręczne

ACTIOREX LONG

Delikatnie alkaliczny preparat dezynfekujący dla rolnictwa i przemysłu żywnościowego. Przeznaczony do mycia ręcznego i dezynfekcji powierzchni wszelkiego rodzaju, płynny, QAV.

- › Bardzo dobre działania myjące i bakteriobójcze
- › Lekko alkaliczny charakter produktu chroni i pielęgnuje czyszczone powierzchnie oraz skórę

ACTION NEUT

Neutralny środek spłukujący do ręcznego mycia w obszarze przemysłu spożywczego i do ręcznego zmywania naczyń.

- › Praktycznie neutralny
- › O przyjemnym zapachu, pieniący
- › Oszczędny i wydajny w użyciu

ACTION INOX

Preparat konserwujący i nabyszczający stal nierdzewną, nadaje połysk urządzeniom ze stali kwasoodpornej, zabezpiecza przed osadami kamiennymi.

Środki do mycia pianowego

SIMMLER SR1

Chlorkowo-alkaliczny preparat myjący i dezynfekujący do mycia stanowisk udojowych, zbiorników, pomieszczeń sanitarnych.

- › Dobra skuteczność mycia
- › Dobre działanie biobójcze
- › Dobre właściwości pianotwórcze, stabilna piana

SIMMLER SC

Kwaśny środek myjący do usuwania nieorganicznych osadów ze ścian, podłóg, kafelków i z powierzchni metalowych. Wspaniałe właściwości rozpuszczające osady wapienne.

- › Dobre właściwości myjące
- › Stabilne pienienie się
- › Do wszystkich rodzajów twardości wody
- › Środek w 100% biodegradowalny na bazie kwasu cytrynowego

ACTION VEGA

Mocno alkaliczny środek myjący, usuwa żywicę wędzarnicze.

- › Bardzo dobra skuteczność mycia
- › Bardzo dobra pianistość
- › Stabilna piana

ACTIOREX WAT

Odkamienienie i dezynfekcja linii pojenia. 36% stabilizowany nadtlenek wodoru, idealny do sanitzacji wody pitnej.



Higiena Produkcji Drobiu

Środki do mycia pianowego kurników

SIMMLER SR

alkaliczne

Jest płynnym, pianiącym, alkalicznym, zawierającym chlor, nie zawierającym krzemianów środkiem myjącym – dezynfekującym o dobrych właściwościach pianotwórczych. Simmler sr został opracowany szczególnie do usuwania organicznych, zawierających proteiny zanieczyszczeń ze ścian, posadzek oraz klatek w przemyśle drobiarskim.

- › Dobra skuteczność mycia
- › Dobre działanie bakteriobójcze
- › Dobre właściwości pianotwórcze
- › Stabilna piana

ACTION VEGA

alkaliczne

Mocno alkaliczny środek myjący, usuwa żywicę wędzarnicze ze ścian, posadzek oraz klatek w przemyśle drobiarskim.

- › Bez chloru
- › Bardzo dobra skuteczność mycia
- › Bardzo dobra pienistość
- › Stabilna piana

Środki do mycia układów pojenia bez piany

SIMMLER C

alkaliczne

Jest skutecznym alkalicznym środkiem myjącym – dezynfekującym na bazie aktywnego chloru, przeznaczonym do usuwania resztek organicznych z urządzeń, zbiorników, rurociągów itp. Simmler C jest w szczególności przeznaczony do stosowania w myjkach pojemnikowych. Usuwa głony w układach pojenia.

- › Do codziennego użycia rano
- › Wysoka skuteczność
- › Szerokie spektrum mikrobójcze
- › Do urządzeń CIP
- › Nie pieniący się
- › Możliwość sterowania konduktometrycznego

SIMMLER S

kwaśne

Jest kwaśnym środkiem myjącym do mycia niepianowego w myjkach pojemnikowych, zbiornikach, rurociągach etc. w celu usunięcia osadów nieorganicznych i zanieczyszczeń typowych dla np. mleka. Usuwa kamień wodny.

- › Do codziennego użycia rano
- › Wysoka skuteczność
- › Szerokie spektrum mikrobójcze
- › Nadaje się do urządzeń CIP
- › Nie pieniący się
- › Możliwość sterowania konduktometrycznego

LERASEPT FORTE

kwas nadoctowy

Lerasept Forte jest produktem na bazie 15%-owego kwasu nadoctowego, przeznaczony do dezynfekcji.

- › Wysoka skuteczność biobójcza na bakterie, grzyby, zarodniki, spory i wirusy
- › Dezynfekuje układy pojenia
- › Dezynfekcja posadzek i ścian przez wprowadzeniem ściółki przez rozpylenie (grubą kroplą)
- › Posiada bardzo dobre właściwości penetracyjne
- › Wykazuje pełną aktywność w niskich temperaturach oraz w obecności materiałów organicznych
- › W 1%-owym stężeniu zwalcza między innymi drobnoustroje wywołujące następujące schorzenia u zwierząt: chorobę Aujeszku'ego, pryszczycę porów, otręt (IBR-OIV), Newcastle'a

Dezynfekcja

LERASEPT D 402

Lerasept D 402 jest kombinacją czwartorzędowych związków amonowych o bardzo szerokim spektrum bakteriobójczym (bakterie, grzyby, pleśń, algi). Lerasept D 402 jest substancją bezzapachową, łatwo daje się spłukiwać i nie powoduje korozji. Produkt może być stosowany poprzez spryskiwanie lub pienienie we wszystkich obszarach przemysłu drobiarskiego.

- › Bardzo dobre działanie bakteriobójcze

LERASEPT T 430

Lerasept T430 dezynfekcja powierzchni i budynków inwentarskich (przez zamgławianie). Zwalczenie chorobotwórczych bakterii, grzybów i wirusów. Skuteczny w przypadku MKS, BSE i ptasiej grypy.

- › Działanie bakteriobójcze, wirusobójcze i grzybobójcze bez wytworzenia odporności
- › Dezynfekcja zapobiegawcza
- › Długotrwałe działanie penetracyjne i czyszczące
- › Doskonałe właściwości lotne gwarantujące dezynfekcję powietrza budynku
- › Zwalcza między innymi: bakterię coli, botulizm, chlamydiozy, cholera, chorobę Aujeszku'ego, chorobę Gumboro, chorobę Mareka, chorobę Newcastle'a, ptasią grypę, grzybicę-trychofitozy, ospę świń, otręt (IBR-PIV), parwo-wirusy, pomór, pryszczycę (FMD), staphylokokozę, wściekliznę, zakażenie parowowirusowe (SMEDI)

Higiena osobista

SUPER HAND

Emulsja do mycia rąk jest super skutecznym środkiem radzącym sobie nawet z najsilniejszymi zabrudzeniami. Znajduje zastosowanie w tych miejscach, gdzie inne środki są nieskuteczne, np. fermy drobiu, kurniki, mleczarnie; usuwa tłuszcz etc.

ACTION HAND

Mydło do rąk, delikatne, lotion myjący dla obszarów przemysłu spożywczego.

- › O wartości pH 5,5
- › Z zawartością substancji ochronnych i aktywnych substancji myjących

ACTIONEX HAND

Płynny środek dezynfekujący dłonie na bazie alkoholu.

- › Szybka i wysoka skuteczność
- › Bardzo dobre działanie mikrobójcze
- › Szybkie utlenianie się

LIOTON HAND

Środek lekko nabłyszczający, pielęgnuje skórę dzięki zawartości naturalnych olejów Aloe Vera oraz witaminy E.

- › O neutralnej wartości pH
- › Równoczesna pielęgnacja i ochrona
- › O lekko natłuszczającym działaniu

