



®

Agro - Trade

Chemia między nami

Katalog produktów myjących i dezynfekujących

GLOBCHEM

mycie i dezynfekcja

Szanowni Państwo,

Przedstawiamy Państwu specjalną linię produktów do mycia i dezynfekcji polskiego producenta – firmy Glob-Chem. Wysokiej jakości preparaty zostały w pełni wyprodukowane i przebadane w Polsce.

Specjalnie opracowane receptury stanowią podstawę do utrzymania prawidłowej higieny hodowli i uprawy. Zaprezentowane w niniejszym katalogu rozwiązania są odpowiedzią na oczekiwania polskich producentów i hodowców.

Dostarczamy Państwu najwyższej jakości produkty w atrakcyjnej cenie dopasowanej do aktualnej sytuacji na rynku. Kupując produkty marki Glob-Chem wspierają Państwo polską gospodarkę.

Z poważaniem,
Zespół Agro-Trade



Zapytaj Przedstawiciela Handlowego o produkty z naszej oferty.
Poproś również o pozostałe katalogi z produktami dostępnymi w ofercie Agro-Trade.

mycie i dezynfekcja

Katalog preparatów do mycia i dezynfekcji znanego europejskiego producenta Lanxess. To doskonały wybór dla poprawy higieny; w hodowli zwierząt, w ogrodnictwie szklarniowym, w uprawie pieczarek i boczniaków, a także w budynkach użyteczności publicznej.

mycie i dezynfekcja

Preparaty do mycia i dezynfekcji polskiego producenta - firmy GLOB-CHEM. Wysokiej jakości rozwiązania w przystępnej cenie. Kupując produkty firmy GLOB-CHEM wspierasz polską gospodarkę.

gryzoniobójcze

Katalog preparatów gryzoniobójczych Murin oraz katalog Produktów Venim to doskonała oferta przeznaczona zarówno dla branży DDD oraz dla użytkowników profesjonalnych, którzy na co dzień, dbając o dobro swojej hodowli czy uprawy, zabezpieczają ją przed gryzoniem.

insektycydy

Katalog insektycydów przedstawia bogatą ofertę preparatów do zwalczania wszelkiego rodzaju owadów biegających i latających. Szeroki wybór preparatów owadobójczych, wieloskładnikowych o różnych substancjach bójczych to doskonała oferta, która pozwoli wyeliminować nawet najbardziej uciążliwe insekty z trudno dostępnych miejsc.

Preparaty myjące



Kwaśny preparat myjący służący do odkamieniania linii pojenia i poidel dla zwierząt. Usuwa osady z żelaza, wapnia, witamin i pozostałości leków. Przed zastosowaniem należy upewnić się, że dozownik jest odporny na działanie kwasu solnego.

Produkt może być stosowany również do mycia powierzchni ceramicznych oraz glazurowanych; do rur czarnych i z tworzywa sztucznego. Doskonale usuwa osady nieorganiczne. Nie należy stosować preparatu na powierzchnie ze stali nierdzewnej, aluminium, stali ocynkowanej lub chromowanej.



Dostępne opakowania:

10 kg

CZYSTA SKRZYŃKA



Płynny, chlorowy koncentrat myjący przeznaczony do ręcznego i maszynowego mycia skrzynek plastikowych. Nie posiada właściwości pianących. Preparat ma odczyn zasadowy.

W zależności od stopnia zabrudzenia można stosować roztwór roboczy o stężeniu od 0,5 %. Nie aplikować na powierzchnie wrażliwe na zasady, m.in.: aluminium, ocynk.



Dostępne opakowania:

5 kg

FARM CLEANER A



Płynny, alkaliczny preparat myjący na bazie aktywnego chloru. Posiada dobre właściwości odtłuszczające i usuwające białko. Lekko się pieni. Przeznaczony do stosowania w weterynarii, jak i w branży HoReCa, w pieczarkarniach, ogrodnictwie szklarniowym. W zależności od stopnia zabrudzenia i rodzaju powierzchni należy przygotować roztwór roboczy o stężeniu od 1 % do 5 %.

Nie aplikować na powierzchnie wrażliwe na zasady, m.in.: aluminium, ocynk.



Dostępne opakowania:

10 l

Preparaty myjące

FARM CLEANER C

Alkaliczny, mocno skoncentrowany preparat myjący o silnych właściwościach pieniających. Polecany szczególnie do mycia pianowego. Dzięki jego wszechstronnemu zastosowaniu, możliwe jest przeprowadzenie nowoczesnego, skutecznego procesu mycia. Charakteryzuje się podwyższonymi właściwościami odtłuszczającymi oraz wysoką skutecznością zarówno w zimnej, jak i w gorącej wodzie.

Pozostaje stabilny w twardej wodzie i nie powoduje korozji. Może reagować z aluminium i powłoką cynkową na konstrukcjach stalowych.



Dostępne opakowania:

10 l



FARM CLEANER S

Kwasowy preparat myjący o stabilnej i wysokiej pianie. Skutecznie usuwa zanieczyszczenia mineralne w tym osad wapienny, kamień kotłowy i rdzawe naloty. Preparat jest odporny na twardą wodę i jest bezpieczny dla większości powierzchni.



Dostępne opakowania:

10 kg



INTENS ALFA

Wysoce alkaliczny, dobrze pieniający się koncentrat myjący przeznaczony przede wszystkim do usuwania trudnych zabrudzeń w ubojniach i obiektach inwentarskich. Przeznaczony do zastosowania interwencyjnego, doskonale odspaja zanieczyszczenia, penetruje powierzchnie porowate. Skutecznie usuwa zanieczyszczenia o charakterze białkowym jak krew czy pomiot. Eliminuje biofilm, działa odtłuszczająco i likwiduje osady wędzarnicze. Udrożnia kanały ściekowe.

Jest szczególnie polecany do sanizacji w ogniskach chorób zakaźnych (np. ASF, wszystkie szczepy ptasiej grypy). Produkt znajduje zastosowanie również w branży spożywczej. Skuteczny w myciu posadzek, ścian i innych powierzchni wykonanych z: betonu, płytek ceramicznych, stali szlachetnej, szkła, tworzyw sztucznych. Produkt można stosować ręcznie (stosować ochronę osobistą!) lub przy pomocy myjek wysokociśnieniowych.

Nie aplikować na powierzchnie wrażliwe na zasady, m.in.: aluminium, ocynk.



Dostępne opakowania:

12 kg



Preparaty myjące

INTENS KAPPA



Płynny, alkaliczny, uniwersalny preparat myjący o unikalnej kompozycji składników. Pozwoli usunąć nawet najbardziej uciążliwe zabrudzenia, m.in. białka i ich pochodne, biofilm, tłuszcze, oleje. Preparat tworzy gęstą pianę, która utrzymuje się nawet na gładkich, pionowych powierzchniach. W zależności od stopnia zabrudzenia należy stosować roztwór 1% - 3%. Nie pozostawia smug i jest przyjazny dla użytkownika. Produkt można stosować ręcznie (stosować ochronę osobistą!) lub przy pomocy myjek wysokociśnieniowych i pianownic.

Przy wysokich stężeniach należy unikać stosowania na powierzchnie aluminiowe i ocynkowane.



Dostępne opakowania:

10 kg

INTENS NEUTRA



Płynny preparat myjący o odczynie neutralnym. Doskonale usuwa zanieczyszczenia, eliminuje biofilm, nie pozostawiając przy tym smug i zacieków na mytych powierzchniach. Produkt jest neutralny dla wszystkich powierzchni i przyjazny dla użytkownika. Doskonale zwilża i penetruje, zabezpieczając przed nadmiernym osadzeniem się brudu. Preparat można stosować ręcznie lub poprzez myjki wysokociśnieniowe i pianownice.



Dostępne opakowania:

10 kg

Preparaty myjące

OPTIM ZASADOWY

Uniwersalny, alkaliczny preparat myjący o właściwościach pieniających. Dobrze usuwa zanieczyszczenia organiczne takie jak: osady białkowe, tłuszcze. Doskonale sprawdza się na powierzchniach, na których można stosować alkalia. Może być stosowany podczas mycia ręcznego jak i za pomocą urządzeń mechanicznych – myjek wysokociśnieniowych i pianownic.

Nie aplikować na powierzchnie wrażliwe na zasady, m.in.: aluminium, ocynk.



Dostępne opakowania:

10 kg



NEO CHLOR

został zaprojektowany dla profesjonalistów w weterynarii, przetwórstwie spożywczymi wszędzie tam, gdzie wymagany jest wysoki poziom higieniczno-sanitarny. Produkt skutecznie odspaja brud, odtłuszcza, dobrze się pieni. Produkt można aplikować poprzez opryskiwacze oraz urządzenia myjące wysokociśnieniowe zimnowodne, a także poprzez urządzenia spieniające. Preparat NEO CHLOR można stosować w szeroko pojętej weterynarii, przetwórstwie spożywczym, w produkcji ogrodniczej i pieczarkarstwie. Można również używać preparatu w pomieszczeniach użyteczności publicznej jako ochrona przed rozwojem drobnoustrojów chorobotwórczych. Procesowi mycia z użyciem NEO CHLORU poddaje się między innymi podszki, ściany, a także wszystkie powierzchnie kontaktujące się i nie kontaktujące się z żywnością.



Dostępne opakowania:

10 kg



Preparaty dezynfekcyjne

ANTYWIRUSOWA PIANA DEZYNFEKCYJNA



Płynny, kwasowy koncentrat dezynfekcyjny do stosowania w postaci piany lub płynnego roztworu roboczego. Wykazuje skuteczność wobec wirusów podczas dezynfekcji powierzchni w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt oraz bakterii i grzybów podczas dezynfekcji powierzchni kontaktujących się i niekontaktujących się z żywnością.

Antywirusowa Piana Dezynfekcyjna doskonale sprawdza się również w zabiegach sanityzacji po padłych gryzoniach i w miejscach bytowania gołębi.



Dostępne opakowania:

10 kg

Zastosowanie	Oprysk*/roztwór roboczy	Zamgławianie	Czas działania
W higienie weterynaryjnej			
Wirusobójcze	1%	niezalecane	30 min.
W zakładach przetwórstwa rolno-spożywczego i obiektach użyteczności publicznej			
Bakteriobójcze	0,5%	niezalecane	5 min.
Bakteriobójcze wobec <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella typhimurium</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	0,5%	niezalecane	15 min.
Grzybobójcze w zakresie grzybów drożdżopodobnych	0,5%	niezalecane	15 min.
Grzybobójcze	3%	niezalecane	15 min.
Grzybobójcze wobec <i>Penicillium purpurogenum</i>	0,5%	niezalecane	15 min.

* w przypadku dezynfekcji poprzez oprysk stosuje się 0,2-0,4 l cieczy roboczej na 1 m²

OPTIM AROMAKTIV



Płynny, pniący koncentrat myjąco-dezynfekcyjny przeznaczony przede wszystkim do zabiegów dezynfekcji w przemyśle rolno-spożywczym i obiektach użyteczności publicznej. Doskonale sprawdza się w dezynfekcji środków transportu i pomieszczeń socjalnych. Usuwa niepożądaną woń, pozostawiając przy tym przyjemny zapach.

Nie powoduje korozji i jest bezpieczny dla czyszczonych powierzchni. Na większości testowanych powierzchni nie pozostawia smug.



Dostępne opakowania:

5 kg

Zastosowanie	Oprysk*/roztwór roboczy	Zamgławianie	Czas działania
W zakładach przetwórstwa rolno-spożywczego i obiektach użyteczności publicznej			
Bakteriobójcze	1%	niezalecane	1 godz.
Grzybobójcze w zakresie grzybów drożdżopodobnych	2%	niezalecane	1 godz.

* w przypadku dezynfekcji poprzez oprysk stosuje się 0,2-0,4 l cieczy roboczej na 1 m²

Preparaty dezynfekcyjne

BELOX 50

Oparty na nadtlenu wodoru preparat do dezynfekcji wody i systemów dystrybucji wody. Szeroka rejestracja (w produkcji żywności i pasz, weterynarii oraz dezynfekcji wody pitnej) i skuteczność w różnych warunkach sprawia, że BELOX 50 wyprzedza swoją konkurencję o krok milowy.

Przeznaczony do:

- Dezynfekcji wody pitnej (Grupa 5),
- Dezynfekcji rurociągów i zbiorników na napoje przy użyciu systemu Clean-In-Place (CIP); (Gr. 04);
- Dezynfekcji korków poprzez namoczenie w systemie zamkniętym. (Gr. 04);
- Dezynfekcja wewnętrznych powierzchni rur i zbiorników wody pitnej i przy użyciu systemu Clean-In-Place (CIP). (Gr. 04);
- Dezynfekcji powierzchni nieporowatych w pomieszczeniach dla zwierząt (Gr. 03);
- Dezynfekcja opakowań w systemie zamkniętym. Metoda zwilżania i metoda zanurzania (system łaźni zanurzeniowej); (Gr. 04).



Dostępne opakowania:

22 kg

PRIM 7

Płynny, aldehydowy, wieloskładnikowy koncentrat do dezynfekcji, skuteczny wobec bakterii oraz grzybów drożdżopodobnych. Znajduje zastosowanie w obszarze weterynaryjnym, w miejscach przetrzymywania i transportu zwierząt oraz w miejscach użyteczności publicznej.

Dośkonale sprawdza się w przemyśle, do dezynfekcji powierzchni, które nie mają kontaktu z żywnością. Prim 7 to kompozycja 7 substancji czynnych o łącznej zawartości 185,6 g/l. Wzbogacenie receptury o PHMB wzmacnia efekt bójczy preparatu.



Dostępne opakowania:

10 l



Zastosowanie	Oprysk*/roztwór roboczy	Zamgławianie**	Czas działania
W higienie weterynaryjnej			
Bakteriobójcze	0,5%	1 l / 1 000 m ³	60 min.
Grzybobójcze w zakresie grzybów drożdżopodobnych	1,5%	3 l / 1 000 m ³	60 min.
W przemyśle i zakładach użyteczności publicznej			
Bakteriobójcze	0,5%	1 l / 1 000 m ³	60 min.
Grzybobójcze w zakresie grzybów drożdżopodobnych	0,5%	1 l / 1 000 m ³	60 min.

* w przypadku dezynfekcji poprzez oprysk stosuje się 0,2-0,4 l cieczy roboczej na 1 m²

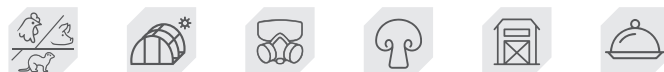
** w przypadku dezynfekcji poprzez zamgławianie należy pamiętać o dodaniu do koncentratu: wody (lub innego medium) i nośnika.

Preparaty dezynfekcyjne

PULSAR FOOD



Płynny, kwasowy koncentrat do dezynfekcji specjalnej przeznaczony do stosowania w miejscach narażonych na występowanie i mnożenie się bakterii, grzybów oraz innych mikroorganizmów chorobotwórczych. Zalecany do stosowania w sektorze żywnościowym oraz branży HoReCa, w warunkach przemysłowych, czy też pustych szklarniach, piekarniach, boczniakarniach i kompostowniach, a także w zakładach użyteczności publicznej. Do stosowania preparatu należy używać sprzętu wykonanego ze stali kwasoodpornej. Produkt znajduje zastosowanie również w weterynarii, w tym również do dezynfekcji jaj wylęgowych i linii pojenia zwierząt.



Dostępne opakowania:
5 kg / 20 kg

Zastosowanie	Oprysk*/roztwór roboczy	Zamgławianie**	Czas działania
W zakładach przetwórstwa rolno-spożywczego oraz w szklarniach, piekarniach i obiektach użyteczności publicznej			
Bakteriobójcze	0,5%	1 l / 1 000 m ³	5 min.
Grzybobójcze w zakresie grzybów drożdżopodobnych	0,5%	1 l / 1 000 m ³	15 min.
Grzybobójcze (również przeciwko zarodnikom)	4%	8 l / 1 000 m ³	15 min.
W higienie weterynaryjnej			
Bakteriobójcze	1%	2 l / 1 000 m ³	2 godz.
Grzybobójcze w zakresie grzybów drożdżopodobnych	0,5%	1 l / 1 000 m ³	2 godz.
Grzybobójcze	2%	4 l / 1 000 m ³	2 godz.
Wirusobójcze	3%	6 l / 1 000 m ³	5 min.

* w przypadku dezynfekcji poprzez oprysk stosuje się 0,2-0,4 l cieczy roboczej na 1 m²

** w przypadku dezynfekcji poprzez zamgławianie należy pamiętać o dodaniu do koncentratu: wody (lub innego medium) i nośnika.

PULSAR FERMA



Płynny, kwasowy koncentrat dezynfekcyjny przeznaczony przede wszystkim do stosowania w obszarach weterynaryjnych. Specjalnie opracowana receptura czyni preparat wyjątkowo skutecznym wobec bakterii, grzybów oraz innych mikroorganizmów chorobotwórczych, w miejscach narażonych na ich występowanie i mnożenie się. Produkt znajduje zastosowanie również w dezynfekcji jaj wylęgowych i linii pojenia zwierząt. Do stosowania preparatu należy używać sprzętu wykonanego ze stali kwasoodpornej.



Dostępne opakowania:
5 kg / 20 kg

Zastosowanie	Oprysk*/roztwór roboczy	Zamgławianie**	Czas działania
W higienie weterynaryjnej			
Bakteriobójcze	0,5%	1 l / 1 000 m ³	2 godz.
Grzybobójcze w zakresie grzybów drożdżopodobnych	0,25%	0,5 l / 1 000 m ³	2 godz.
Grzybobójcze	2%	4 l / 1 000 m ³	2 godz.
Wirusobójcze	0,5%	1 l / 1 000 m ³	5 min.
W zakładach przetwórstwa rolno-spożywczego oraz w szklarniach, piekarniach i obiektach użyteczności publicznej			
Bakteriobójcze	0,1%	0,2 l / 1 000 m ³	5 min.
Bakteriobójcze wobec <i>Listeria monocytogenes</i>	0,1%	0,2 l / 1 000 m ³	15 min.
Bakteriobójcze wobec <i>Salmonella enteritica</i>	0,1%	0,2 l / 1 000 m ³	5 min.
Grzybobójcze w zakresie grzybów drożdżopodobnych	0,1%	0,2 l / 1 000 m ³	5 min.
Grzybobójcze w zakresie <i>Penicillium, Cladosporium</i>	0,3%	0,6 l / 1 000 m ³	15 min.
Grzybobójcze pełne	1%	2 l / 1 000 m ³	15 min.

* w przypadku dezynfekcji poprzez oprysk stosuje się 0,2-0,4 l cieczy roboczej na 1 m²

** w przypadku dezynfekcji poprzez zamgławianie należy pamiętać o dodaniu do koncentratu: wody (lub innego medium) i nośnika.

Preparaty dezynfekcyjne

VIA-SEPT

Płynny, aldehydowy środek do dezynfekcji powierzchni. Posiada właściwości bakterio-, wiruso- i grzybobójcze w zakresie grzybów drożdżopodobnych w obszarze weterynaryjnym (np. chlewnie, kurniki, obory, stajnie, stacje inseminacyjne itp.) oraz wirusobójcze w pustych szklarniach i tunelach między cyklami hodowlanymi roślin. Zwalcza wirusy roślinne w tym np.: wirusa Pepino, wirusa mozaiki tytoniu. Posiada rekomendację Instytutu Ochrony Roślin jako skuteczny preparat zwalczający bakterie *Ralstonia solanacearum*, a także Państwowego Inspektora Weterynaryjnego odnośnie zwalczania ASF. Wzbogacony o PHMB wzmacniający efekt bójczy.



Dostępne opakowania:

5 l / 20 l



Zastosowanie	Oprysk*/roztwór roboczy	Zamgławianie**	Czas działania
W higienie weterynaryjnej			
Wirusobójcze względem ECBO	0,25%	0,5 l / 1000 m ³	30 min.
Bakteriobójcze	0,25%	0,5 l / 1000 m ³	30 min.
Bakteriobójcze w zakresie <i>Salmonella enteritidis</i> i <i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>Typhimurium</i>	1%	2 l / 1 000 m ³	120 min.
Grzybobójcze w zakresie grzybów drożdżopodobnych	0,5%	1 l / 1 000 m ³	60 min.
W ogrodnictwie szklarniowym			
Bakteriobójcze wobec <i>Ralstonia solanacearum</i>	2,0%	4 l / 1 000 m ³	60 min.
Wirusobójcze	0,25-0,5%	0,5 l - 1 l / 1 000 m ³	60 min.

* w przypadku dezynfekcji poprzez oprysk stosuje się 0,2-0,4 l cieczy roboczej na 1 m²

** w przypadku dezynfekcji poprzez zamgławianie należy pamiętać o dodaniu do koncentratu: wody (lub innego medium) i nośnika.

Preparaty o zastosowaniu specjalnym



Preparat w koncentracji doskonale usuwający osady zielone i przebarwienia powstałe między innymi na: tarasach, balkonach, dachówkach, płytach nagrobkowych.

Preparat można stosować na elementach ozdobnych wykonanych z kamienia, betonu, ceramiki, a także na tworzywo sztuczne i szkła. W zależności od stopnia zabrudzenia należy przygotować roztwór 5% - 8%. Stosować w dawce 0,4 l/m² powierzchni. Można stosować poprzez oprysk lub czyszczenie mechaniczne. Efekt widoczny jest po 3 dniach. Nie należy stosować podczas deszczu.

Dostępne opakowania:

1 l

DEGREENERATOR PROFI



Profesjonalny preparat myjący niezbędny w każdym gospodarstwie. Doskonale sprawdza się podczas mycia maszyn i urządzeń, takich jak: urządzenia transportujące (np. ciągniki), siewniki, kombajny, pługi, brony, a także myjki, opryskiwacze, zamgławiacze.

Usuwa pozostałości preparatów chemicznych, zapieczony i zaschnięty olej mineralny i wszelkie pozostałe zabrudzenia wynikające z eksploatacji maszyn i urządzeń.

Dostępne opakowania:

5 kg

INTENS MACHINA



Preparat do zastosowania specjalnego tzw. nośnik mgły. Wspomaga proces zamgławiania między innymi poprzez:

- wydłużenie czasu utrzymywania się mgły
- poprawę właściwości zamgławiających mgły
- zwiększenie wydajności procesu zamgławiania
- wydłużenie zasięgu działania zamgławiaczy termicznych i ULV
- poprawę widzialności mgły
- równomierne rozprzowanie środka (np.: insektycydu, fungicydu, środka ochrony roślin, preparatu dezynfekcyjnego, itp.)

Preparat Plant-Fog nie powoduje przebarwień i jest bezpieczny dla środowiska. Doskonale sprawdza się w ogrodnictwie oraz sadownictwie.

Dostępne opakowania:

5 l / 20 l

PLANT-FOG

FOG 1

Adiwanat bezolejowy, oparty na alkoholach wielowodorotlenowych, który poprawia właściwości zamgławiające, wydłuża czas utrzymywania się mgły w powietrzu.

Rekomendowany do stosowania w ogrodnictwie. Wydłuża zasięg działania zamgławiaczy termicznych i ULV.

Poprawia widzialność mgły. Gwarantuje równomierne rozprzowanie środka w obiekcie. Nie powoduje przebarwień.

Dostępne opakowania:

1 l / 20 l



GLI-FOG

Bezolejowy nośnik mgły, który tworzy gęstą, białą mgłę, podtrzymuje proces zamgławiania, poprawia właściwości zamgławiające, zwiększa zasięg zabiegów zamgławiania, podczas zabiegów w obiekcie gwarantuje równomierne rozprzowanie środka chemicznego.

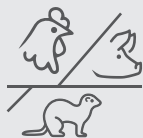
Produkt GLI-FOG został opracowany z myślą o użytkownikach, którzy poszukują ekonomicznego nośnika. Stosunek gliceryny i glikolu bliski proporcjom 1:1 sprawia, że produkt jest wydajny i oferuje gęstą, znacznie bardziej widoczną mgłę.

Dostępne opakowania:

5 l / 10 l / 20 l



Oznaczenia ikon



WETERYNARIA

Preparaty do zastosowania w: pomieszczeniach hodowli zwierząt w tym drobiu, trzody chlewnej, w klatkach dla zwierząt futerkowych, w środkach transportu zwierząt, lecznicach weterynaryjnych, schroniskach dla zwierząt. Można stosować do mycia i dezynfekcji sprzętu oraz narzędzi używanych w weterynarii, a także do dezynfekcji koiów dla zwierząt (zgodnie z zaleceniami producenta i środkami ostrożności na etykiecie produktu).



PRZEMYSŁ ROLNO-SPOŻYWCZY I HoReCa

Preparaty do mycia i dezynfekcji przeznaczone do stosowania w przemyśle rolno-spożywczym oraz w branży HoReCa. Zalecane do stosowania w pomieszczeniach mających kontakt z żywnością, środkami żywienia zwierząt, w zakładach przetwórstwa spożywczego.



DDD

Preparaty szczególnie polecane do zastosowania przez specjalistów z branży DDD.



OBIEKTY UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

Budynki użyteczności publicznej, m.in.: szpitale, przychodnie, poczekalnie.



OGRODNICTWO

Preparaty do zastosowania w ogrodnictwie szklarniowym, w tunelach, osłonach. Doskonała skuteczność w myciu i dezynfekcji szklarni, skrzynek, pojemników i narzędzi. Wysoka jakość i skuteczność działania. Wskazania do stosowania - poza cyklami produkcyjnymi, poza obecnością ludzi.



PIECZARKA

Preparaty do mycia i dezynfekcji, które mają zastosowanie w uprawie pieczarek i boczniaków oraz w kompostowniach (poza cyklami produkcyjnymi).



MAGAZYNY

Preparaty do mycia i dezynfekcji, które mają zastosowanie w magazynach, przechowalniach pasz, silosach i przechowalniach ziemniaków.



ŚRODKI TRANSPORTU

Transport publiczny.



Informacje dodatkowe i środki ostrożności

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

Produkty chemiczne należy stosować z zachowaniem zasad Bezpieczeństwa i Higieny Pracy.

Agro-Trade zastrzega sobie prawo do błędów w niniejszym katalogu, wszak jesteśmy tylko ludźmi i pomyłki mogą się zdarzyć przy tak obszernej pracy.

W katalogu umieszczone są zdjęcia poglądowe produktów. Mogą się one nieznacznie różnić od opakowań w rzeczywistości (np. kolorem, kolorem nakrętki, kształtem).



Agro - Trade

Chemia między nami

AGRO-TRADE Sp. z o. o.
Gowarzewo k/Poznań
ul. Akacyjowa 3
63-004 Tulce.

Biuro handlowe czynne od poniedziałku
do piątku w godzinach 8:00- 16:00
tel. 61 820 85 95(6)
tel. 61 822 03 54
fax 61 820 86 70

info@agro-trade.com.pl
NIP: 778-00-01-012
Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu,
VIII Wydział Gospodarczy
KRS 0000105282
Numer Rejestrowy GIOŚ: 000002825

katalog produktów
myjących i dezynfekujących