

## Produkty do czyszczenia urządzeń klimatyzacyjnych



### FRIONETT® ACTIV Koncentrat 5L

Odświeżający środek do mycia, czyszczenia i odtłuszczenia. Stworzony w celu eliminowania bakterii i grzybów Frionett® Activ' czyści, odtłuszcza i eliminuje brzydkie zapachy. Idealny do regularnej konserwacji urządzeń klimatyzacyjnych i chłodniczych. Stosowany jako koncentrat lub w rozcieńczeniu z wodą.

#### Charakterystyka:

- Skutecznie usuwa oleje, tłuszcze, osady tytoniowe, kurz, naloty oraz inne zabrudzenia;
- Płynny koncentrat - dla oszczędności może być używany w rozcieńczeniu z wodą;
- Bezkwasowy i nie powodujący korozji;
- Pozostawia przyjemny zapach;
- Nie wymaga splukiwania.

Rozcieńczanie: w typowych zastosowaniach preparat rozcieńczyć można w proporcji 1:4. 1 butelka daje 19l preparatu.

Opakowanie: 5 litrów.



### FRIONETT® POWER Koncentrat 5L

Frionett® Power to uniwersalny, mocny, alkaiczny i nieżrący środek, przeznaczony do profesjonalnego czyszczenia urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych (skraplacze itp.). Stosowany jako koncentrat lub w rozcieńczeniu z wodą.

**TYLKO DO JEDNOSTEK ZEWNĘTRZNYCH!!!**

Opakowanie zbiorcze zawiera 4 pojemniki.

Posiada Atest: PZH: HK/B/1244/01/2009



### FRIONETT® ACTIVE FOAM piana w sprayu 500ML

- Środek przeznaczony do czyszczenia urządzeń klimatyzacyjnych (stacjonarnych, mobilnych, samochodowych) oraz urządzeń grzewczych (filtrów, kanałów). Zawiera aktywną pianę o właściwościach silnie czyszczących i odkażających;
- Posiada właściwości grzybobójcze, bakteriobójcze, dezodorujące;
- Ma przyjemny cytrynowy zapach;
- Opakowanie zbiorcze zawiera 12 pojemników.

#### Zastosowanie – wskazówki:

1. Gotowy do natychmiastowego użycia. Specjalna formuła produktu usuwa skutki działania wilgoci oraz osady powstające w systemach grzewczych i klimatyzacyjnych. Intensywny cytrynowy zapach eliminuje nieprzyjemną woń u samego źródła. Przed użyciem silnie wstrząsnąć. Używać w pozycji pionowej.
2. Włączyć klimatyzator w trybie wentylacji (HIGH). Zlokalizować otwór wlotu powietrza. Mocno spryskać wnętrze urządzenia preparatem poprzez otwór wlotowy. Wyłączyć system na około 10 minut. W razie konieczności powtórzyć wszystkie czynności.
3. **Postępowanie w przypadku tac ociekowych:** Oczyszczyć tacę ociekową na całej powierzchni z wszystkich osadów. Obficie spryskać środkiem całą tacę i pozostawić na 10 minut.
4. W razie konieczności powtórzyć wszystkie czynności.

#### ZGODNY Z NORMAMI

Bakteriobójcza	NFEN 1040
Legionella	T 72 300-301
Salmonella	T 72 300-301
Listeria	T 72 300-301
Grzybobójcza	NFEN 1275
Posiada Atest PZH	HK/M/0102/02/2005

## Produkty do czyszczenia urządzeń klimatyzacyjnych



40

### ZGODNY Z NORMAMI

Bakteriobójcza	NFEN 1040
Legionella	T 72 300-301
Salmonella	T 72 300-301
Listeria	T 72 300-301
Grzybobójcza	NFEN 1275
Posiada Atest PZH	HK/M/0102/01/2005

### FRIONETT® ACTIVE RTU SPRAY 0,75L

- Wysokowydajny produkt stosowany do regularnej konserwacji. Zawiera gotową do natychmiastowego użycia piankę w płynie mającą odczyn alkaliczny i niepowodującą korozji czyszczonej powierzchni;
- Środek posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze, dezynfekujące, czyszczące i dezodorujące. Stosowany do urządzeń na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń (skraplaczy i parowników);
- Niepalny (na bazie wody), ulega biodegradacji;
- Opakowanie zbiorcze 12 pojemników.

Dzięki właściwościom biodegradacji może być stosowany do czyszczenia w branży gastronomicznej (chłodnie, lody chłodnicze). W takich przypadkach czyszczona powierzchnia po użyciu musi zostać przemyta czystą wodą.

#### Zastosowanie – wskazówki:

1. Preparat jest mieszaniną wysokowydajnych, powierzchniowo czynnych detergentów alkalicznych;
2. Stosowany do czyszczenia oraz rozjaśniania nawet mocno zabrudzonych parowników, skraplaczy, lameli i innych powierzchni;
3. Powierzchniowo czynna piana tworząca się z FRIONETT 2 skutecznie rozpuszcza i usuwa brud, tłuszcz, naloty oraz oleje;
4. Środek nie zawiera tłuszczu;
5. W przypadku specjalistycznych zastosowań sprawdzić z kartą bezpieczeństwa produktu.

## Produkty do czyszczenia urządzeń klimatyzacyjnych

### VIRUSOLVE+ 1l/2l koncentrat

Wielozadaniowy preparat myjąco-dezynfekujący do powierzchni, sprzętów i narzędzi medycznych w postaci koncentratu o zapachu lawendy lub orchidei.

#### Zastosowanie m.in. do mycia i dezynfekcji:

- narzędzi chirurgicznych i zabiegowych, nawet tych poważnie zanieczyszczonych materią organiczną np.: krwią, tkankami, błonami śluzowymi;
- wyrobów medycznych wykonanych zarówno z metali, jak i z tworzyw sztucznych;
- drobnych instrumentów w myjkach ultradźwiękowych;
- wszelkich powierzchni zarówno tych czystych, jak i skażonych materiałem biologicznym;
- inkubatorów noworodkowych;
- powierzchni głowic m.in. ultrasonograficznych;
- tkanin, materacy, odzieży, bielizny oraz układów klimatyzacji i wentylacji.

Pojemność: 1 litr/2 litry.

#### Charakterystyka:

- najszersze spektrum działania (Polio, Adeno, prątki, spory);
- niszczy wirusy grypy m.in. H5N1, H3N2, A/H1N1; norowirusa oraz hamuje rozwój bakterii;
- bardzo krótki czas działania (powierzchnie w 1 min., narzędzia 10 min.);
- przyjazny dla użytkownika i pacjenta;
- kompatybilny z metalami i tworzywami;
- bardzo dobre właściwości myjące;
- wszechstronny i wielozadaniowy m.in. do powierzchni, sprzętów, narzędzi, tkanin, układów klimatyzacji i wentylacji;
- występuje w postaci koncentratu;
- świeży zapach orchidei lub lawendy (1l) lub bezzapachowy (2l);
- roztwór roboczy przygotowany z koncentratu jest aktywny 14 dni;
- skuteczność potwierdzona przez uznane laboratoria.

#### Sposób stosowania:

Do otrzymania 1 litra 5% roztworu roboczego VIRUSOLVE+ należy odmierzyć 50 ml koncentratu lawenda/orchidea i dodać do uprzednio odmierzonej 950 ml wody z kranu. Po wymieszanu roztwór jest gotowy do zastosowania i zachowuje właściwości myjące i dezynfekcyjne przez 14 dni. Koncentrat lawenda/orchidea VIRUSOLVE+ zachowuje trwałość w zamkniętym opakowaniu przez okres 2 lat od daty produkcji. 1 litr Koncentratu VIRUSOLVE+ pozwala przygotować 20 litrów roztworu roboczego o stężeniu 5%.



#### SKŁAD CHEMICZNY W 100G

Alkilotriamina	10 g
2-Aminoetanol	5 g
Surfaktanty kationowe	5 g
Surfaktanty niejonowe	3 g
Węglan potasu	3 g

## Produkty do czyszczenia urządzeń klimatyzacyjnych

### MC-1102

#### ALBRITE - preparat do czyszczenia i rozjaśniania aluminium

Wysoko skoncentrowany preparat do czyszczenia i rozjaśniania aluminium i jego stopów.

#### Opis:

Preparat na bazie mieszanki kwasów nieorganicznych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych do czyszczenia i odnawiania aluminium i jego stopów.

#### Cechy użytkowe:

- Czyści skutecznie i szybko;
- Usuwa rdzę, kamień, naloty, plamy po oksydacji, zmatowienia;
- Ekonomiczny w zastosowaniu, bardzo skoncentrowana formuła;
- Preparat nisko pieniający;
- Neutralny dla wszystkich metali żelaznych i nieżelaznych (np.: aluminium, miedź);
- Kompatybilny z powłokami malarskimi, tworzywami sztucznymi i elastomerami.

#### Zastosowanie:

Do czyszczenia stopów aluminium, aluminiowych części samochodowych. Do czyszczenia powierzchni metalowych przed malowaniem. Do usuwania zabrudzeń powierzchni kamiennej, ceglanej. Do czyszczenia i usuwania kamienia z instalacji kuchennych. Do usuwania matowych plam i oksydacji z powierzchni odlewów aluminiowych przed malowaniem. Również do stali nierdzewnej i innych metali nieżelaznych. Doskonali do czyszczenia chłodnic, lameli, klimatyzacji. Przywraca nowy wygląd i sprawność lamelom.

#### Sposób użycia:

Stosować rozcieńczony 1:5 w wodzie. Stosować poprzez kąpiel, natrysk, do mycia ręcznego przy pomocy pędzla lub szczotki.

**Mycie ręczne:** Nanosić preparat pędzlem, szczotką lub poprzez natrysk, pozostawić na 10 minut, trudne do usunięcia plamy szczotkować nylonową szczotką. Następnie dobrze opłukać powierzchnię.

**Mycie poprzez zanurzenie:** Rozcieńczyć preparat 15-25% w wodzie i zanurzyć w nim elementy na 5-10 minut. Następnie opłukać myty element.

**Usuwanie trudnych plam i kamienia:** W razie potrzeby można stosować skoncentrowany preparat, jednakże należy zachować ostrożność ze względu na kwasową naturę preparatu.

Nie dopuścić do wyschnięcia preparatu na powierzchni. Po użyciu powierzchnię przemyć wodą.

#### Środki bezpieczeństwa:

Produkt jest zakwalifikowany jako żrący. Podczas aplikacji unikać kontaktu ze skórą, używać rękawic. Nie wdychać oparów. Stosować w wentylowanych pomieszczeniach.

Zapoznać się z kartą bezpieczeństwa produktu.

#### Opakowania:

Butelka 1l.



#### CHARAKTERYSTYKA

Wygląd	jasna ciecz
Zapach	bez zapachu
Punkt zapłonu	bez
Gęstość w 20°C	1,095 g/cm <sup>3</sup>
Rozpuszczalność w wodzie w 25°C	rozpuszczalny całkowicie

## Produkty do czyszczenia urządzeń klimatyzacyjnych



### CHARAKTERYSTYKA

Wygląd	żółta ciecz
Zapach	detergentu
Punkt zapłonu	bez
pH	13 (koncentrat)
Gęstość w 20°C	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Rozpuszczalność w wodzie w 25°C	całkowicie mieszalny

### MC-6800 NK-200 - preparat myjący i odtłuszczający

Skoncentrowany, wielozadaniowy alkaliczny preparat myjący i odtłuszczający do stosowania z wodą. Skoncentrowany silny detergent myjący i odtłuszczający. Do mycia silnie zatłuszczonych powierzchni, czyszczenia maszyn, urządzeń klimatyzacji, czyszczenia kanałów wentylacji, itp.

#### Cechy użytkowe:

- Penetruje w zabrudzenia i odpaja je od mytej powierzchni.
- Bardzo skoncentrowany, ekonomiczny w użyciu.
- Uniwersalny, wielozadaniowy.
- Ulega biodegradacji.
- Kompatybilny z powłokami lakierniczymi, metalami: (również stopami aluminium, miedzi pod warunkiem splotania wodą), tworzywami sztucznymi, elastomerami, tkaninami, drewnem, ceramiką.
- Nie powoduje korozji metali.
- Usuwa silne zabrudzenia tłuszczowe, zaschnięte zabrudzenia na powierzchni, smary, oleje, zabrudzenia bitumiczne, po tytoniu, krwi, itp.

#### Zastosowanie:

Preparat NK-200 jako jeden z nielicznych łatwo usuwa zastarzałe tłuste zabrudzenia, smary, tłuszcze, zaschnięty brud. Doskonały do mycia ręcznego, zanurzeniowego, ciśnieniowego i w myjkach ultradźwiękowych. Stosowany w każdym przemyśle, m.in. do usuwania olejów, smarów, brudu, w stacjach serwisowych, warsztatach, inżynierii. Czyści, m.inn. urządzenia przemysłowe, ściany, powierzchnie lakierowane, oświetlenie, szkło, drewno, tworzywa sztuczne, kafelki, laminaty, terakotę.

#### Sposób użycia:

Przed użyciem rozcieńczyć z wodą w zależności od zabrudzenia w stężeniach:

**Mycie trudne** (usuwanie tłuszczów, smarów i olejów): 1:5 do 1:10 (5-50%) z wodą zimną lub ciepłą.

**Mycie ogólne**: 1:5 do 1:50 (2-5%) z ciepłą lub zimną wodą.

**Mycie ciśnieniowe**: 1:20 do 1:100 (1-5%) z wodą zimną lub ciepłą.

**Mycie powierzchni lakierniczych**: 1-5% z wodą. Nie dopuścić do wyschnięcia preparatu na powierzchni. Zalecane jest płukanie końcowe.

**Mycie aluminium**: Nanieść preparat (rozcieńczony 20-50% z wodą), odczekać chwilę do spłynięcia zabrudzeń i spłukać wodą pod ciśnieniem. Stosować roztwór z wodą do mycia pod ciśnieniem lub mycia ręcznego, ciśnieniowego lub w myjkach ultradźwiękowych. Nałożyć przygotowany roztwór na powierzchnię, odczekać kilka minut do zadziałania preparatu, następnie spłukać czystą wodą. Trudne plamy należy szczotkować do skutku, następnie spłukać wodą.

#### Bezpieczeństwo:

Użytkownicy powinni unikać długiego bezpośredniego kontaktu ze skórą i zakładać rękawice ochronne. Produkt ulega biodegradacji. Przeczytać kartę bezpieczeństwa.

#### Opakowania:

Butelka 1l.