

# NATUSAN

## PREPARAT MYJĄCY



**NATURAN**®

- KONCENTRAT O BARDZO DOBRYCH WŁAŚCIWOŚCIACH MYJĄCYCH
- NISKIE 0,2% STĘŻENIE ROZTWORU ROBOCZEGO

PROFESJONALNE MYCIE I DEZYNFEKCJA



## SPORZĄDZENIE ROZTWORU UŻYTKOWEGO

Do mycia należy stosować 0,2 % roztwór preparatu. Uzyskuje się go przez rozpuszczenie 1 litra koncentratu w 500 litrach wody. Do mycia powierzchni silnie zanieczyszczonych stosować roztwór 0,2-0,5 %. Do mycia dużych powierzchni można stosować pianę uzyskaną z roztworu o stężeniu 0,5%-1%.

## ROZTWÓR UŻYTKOWY PREPARATU:

- posiada właściwości myjące
- ma odczyn obojętny
- nie powoduje korozji metali
- może być stosowany do powierzchni z metalu, tworzyw sztucznych, szkła i drewna
- jest trwały we wszystkich roboczych temperaturach
- nie zanieczyszcza środowiska.

## SPOSÓB UŻYCIA

Po mechanicznym usunięciu zanieczyszczeń powierzchnie i sprzęty zmyć ręcznie lub maszynowo. Narzędzia i sprzęty myć w ciepłym roztworze preparatu. Po myciu powierzchnie i sprzęty spłukać wodą. Stosowne zabiegi dezynfekcyjne przeprowadzić roztworem preparatu VIRKON.

## STOSOWANIE PROFESJONALNE

*(obiekty hodowlane, hale przemysłowe)*

## OPRYSK

Przygotować ręcznie lub przy użyciu urządzenia dozującego, w zależności od zanieczyszczenia powierzchni, roztwór 0,2-0,5% NATUSANU. Nanieść roztwór preparatu na powierzchnie przy zastosowaniu opryskiwacza plecakowego lub myjki ciśnieniowej z lancą niskociśnieniową w ilości 500 ml/m<sup>2</sup>. Po 20-30 minutach dokładnie spłukać czystą wodą pod wysokim ciśnieniem.

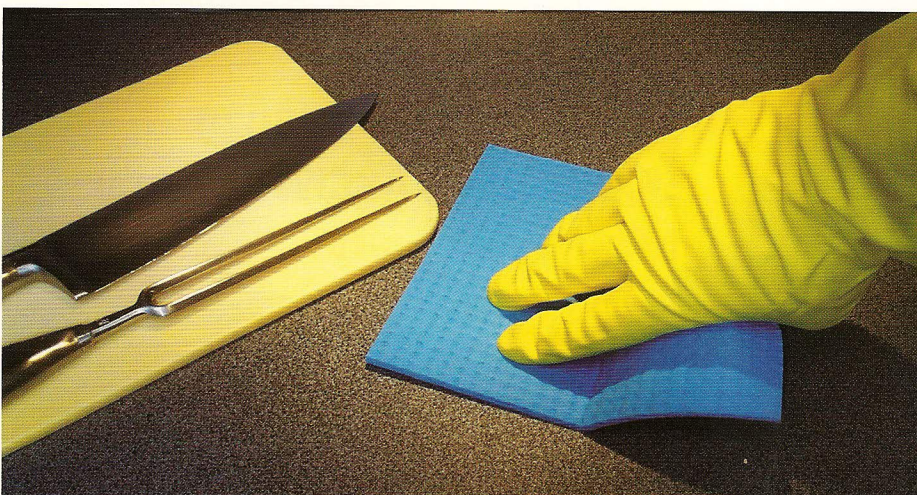
## MYCIE PIANOWE

Przygotować ręcznie lub przy użyciu urządzenia dozującego, w zależności od zanieczyszczenia powierzchni, roztwór 0,5-1% NATUSANU. Stosując myjkę ciśnieniową z lancą do wytwarzania piany nanieść roztwór na wszystkie powierzchnie w ilości 250 ml/m<sup>2</sup>. Po 20-30 minutach dokładnie spłukać czystą wodą pod wysokim ciśnieniem.

## OPAKOWANIE

Butelka 1 litr.

W postaci koncentratu preparat działa drażniąco.



## SKŁAD I WŁAŚCIWOŚCI

NATUSAN jest płynnym, skoncentrowanym preparatem zawierającym niejonowy związek powierzchniowo czynny, czwartorzędowy związek amoniowy, alkohol izopropylowy oraz niebieski barwnik. Roztwory użytkowe o stężeniu 0,2-1% mają właściwości myjące. Podwyższenie temperatury roztworu zwiększa skuteczność mycia.

## ZASTOSOWANIE:

- zakłady zbiorowego żywienia
- obiekty handlowe
- obiekty użyteczności publicznej
- przemysł spożywczy
- środki transportu ludzi i zwierząt oraz żywności
- urządzenia chłodnicze
- sanitariaty
- pomieszczenia magazynowe
- pomieszczenia inwentarskie
- zakłady wylęgowe
- i inne.

## DO RUTYNOWEGO MYCIA:

- powierzchni ścian, podłóg, narzędzi i sprzętu, ruchomych części maszyn, urządzeń produkcyjnych
- powierzchni stołów, blatów, półek
- naczyń kuchennych, stołowych i sztućców.

Zalecany do łącznego stosowania z preparatem VIRKON (patrz „Programy higienizacyjne” firmy Naturan dla zakładów zbiorowego żywienia).

## OPINIA O PREPARACIE

Zakład Badania Żywności  
i Przedmiotów Użytku PZH  
Znak: HŻ – 8684/92

PRODUCENT I WYŁĄCZNY  
DYSTRYBUTOR

# NATURAN®

ul. Rydygiera 8  
01-793 Warszawa  
tel. (22) 633 95 59  
www.naturan.com.pl  
e-mail: info@naturan.com.pl

Białystok tel. 888 144 235  
Bydgoszcz tel. 501 546 207  
Gdańsk tel. 602 191 395  
Lublin tel. 502 449 669  
Łódź tel. 601 260 515  
Nowy Sącz tel. 695 595 734  
Poznań tel. 607 520 867  
Opole tel. 601 205 766  
Szczecin tel. 601 536 811  
Wrocław tel. 506 063 651