



# SANO PLUS



Płyn do dezynfekcji w przemyśle spożywczym oparty o nadtlenek wodoru i kwas nadmlekowy.



SANO PLUS ulega całkowitej biodegradacji do substancji neutralnych dla powierzchni kontaktujących się z żywnością jakimi są tlen, woda i kwas mlekowy.

Nie wymaga płukania  
po użyciu

Nie powoduje zmian  
organoleptycznych

- szerokie spektrum działania biobójczego
- brak możliwości uodpornienia się drobnoustrojów na działania preparatu
- wspomaga odrywanie zanieczyszczeń organicznych i biofilmów od powierzchni
- uwalnia podczas mycia wolny tlen o działaniu

## Zastosowanie:

Płyn przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i urządzeń niemających jak i mających kontakt z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego i w gospodarstwach rolnych oraz w miejscach użyteczności publicznej.

Polecany do dezynfekcji wody płuczącej produkty w przemyśle mięsny, drobiarskim, rybnym, owocowo-warzywnym; dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia dla ludzi i zwierząt, w systemach magazynowania i zaopatrzenia w wodę pitną oraz do konserwacji wody technologicznej.

Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 8757/22

## Sposób użycia:

METODA	STĘŻENIE [%]	TEMP	CZAS
DEZYNFEKCYJA W OBIEGU	0,50 – 2,00	do 50 °C	5-15 min
DEZYNFEKCYJA NATRYSKOWA	0,50 – 2,00	do 50 °C	5-15 min
STABILIZACJA WODY TECHNOLOGICZNEJ	0,30 - 1,50	procesu	1-5 min

Skontaktuj się z nami w celu dobrania właściwej technologii stosowania dopasowanej do Twoich potrzeb,

## PAKOWANIE:

22 KG (24 szt./paleta)  
220 KG (2 szt./paleta)



## DANE TECHNICZNE:

Wygląd: bezbarwny klarowny płyn  
pH dla 1% rru: 2.4  
Gęstość w 20 °C : 1,18 g/cm<sup>3</sup>  
Termin przydatności: 12 miesięcy

## SKŁAD BAZOWY:

Nadtlenek wodoru, kwas mlekowy

## PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła, w szczelnych opakowaniach.

## ZAGROŻENIE:

Zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia:

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.  
H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H315 - Działa drażniąco na skórę.

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

H290 - Może powodować korozję metali.

Zwroty wskazujące środki ostrożności.

P261 - Unikać wdychania par.

P280 - Stosować ochronę oczu lub ochronę twarzy.

P305 + P351 + P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem..

KOMPLETNE INFORMACJE ODNOŚNIE ŚRODKÓW OSTROŻNOŚCI ZNAJDUJĄ SIĘ W KARCIE CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO.

