

Hi-SPEED H₂O₂TM - SZYBKA DEZYNFEKCJA BEZ POZOSTAŁOŚCI

MONIKA DOBROWOLSKA

Marketing Assistant F&B

24.09.2018

AGENDA

- Analiza trendów i oczekiwań w branży
- Technologia Hi-Speed H₂O₂TM
- Produkty Ecolab
- Mycie i dezynfekcja w suchych obszarach



CZEGO OCZEKUJĄ PRODUCENCI ŻYWNOCICI I NAPOJÓW?

Kompleksowy program mycia

Zwiększenie wydajności oraz skrócenie czasu mycia

Brak pozostałości

Redukcja zużycia wody w zakładach

Bezpieczeństwo i łatwość użycia

POZYTYWNY WPŁYW NA...



PRODUKTYWNOŚĆ



KOSZTY



WODĘ



ENERGIĘ



ODPADY



ZASOBY

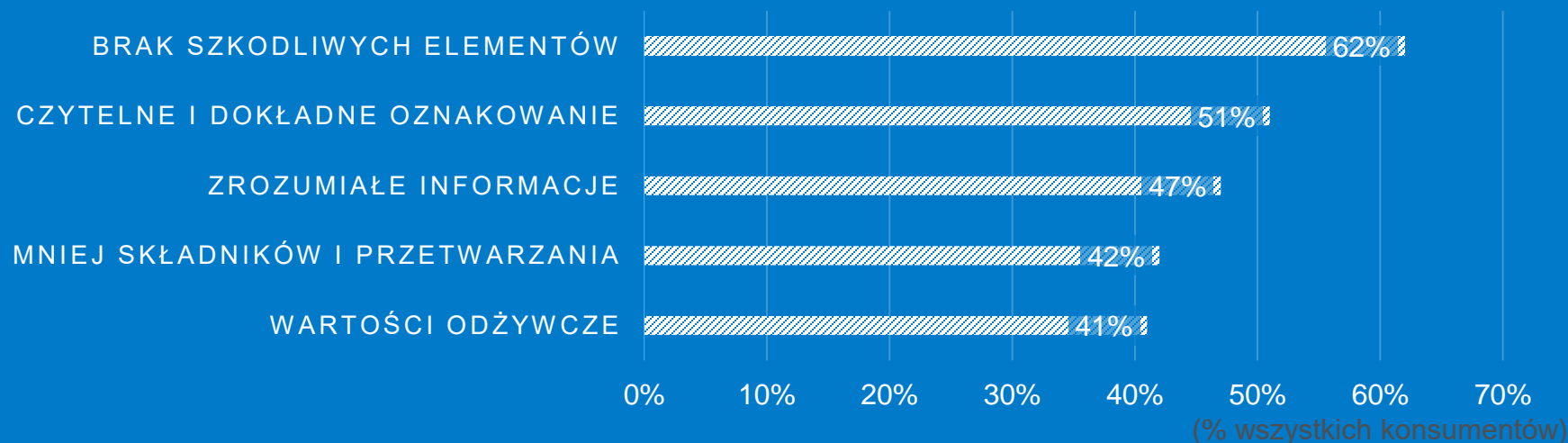


ZYSKOWNOŚĆ

ANALIZA TRENDÓW

CZEGO OCZEKUJĄ KONSUMENTY?

ROZSZERZONA DEFINICJA BEZPIECZEŃSTWA WG KONSUMENTÓW



**Liczba „alarmów”
dotyczących żywności w
Europie w 2014 r. wzrosła o
25%.**

**Do 2020 prognozuje się
skumulowany roczny wskaźnik
wzrostu dla europejskiego rynku
żywności organicznej na
poziomie 6,79%.**

Technologia Hi-Speed H₂O₂TM: Sprostac wyzwanie

Dzieki polaczeniu H₂O₂ ze specjalnymi substancjami powierzchniowo czynnymi pochodzenia roslinnego otrzymujemy wysoce stabilny produkt o znacznie szybszym dzialaniu przeciwdrobnoustrojowym.

Szeroki zakres

Zabija bakterie, otoczkowe i bezotoczkowe wirusy, grzyby, a nawet zarodniki.

Nie powoduje opornosci na srodki przeciwdrobnoustrojowe.

Brak pozostalosci

Substancje czynne po uzyciu ulegaja rozkladowi na wode i tlen.

Skuteczna dezynfekcja nienaruszajaca przepisow dot. najwyzszych dopuszczalnych poziomow pozostalosci.

Natychmiastowa dezynfekcja

Wysoka szybkoosc dzialania.

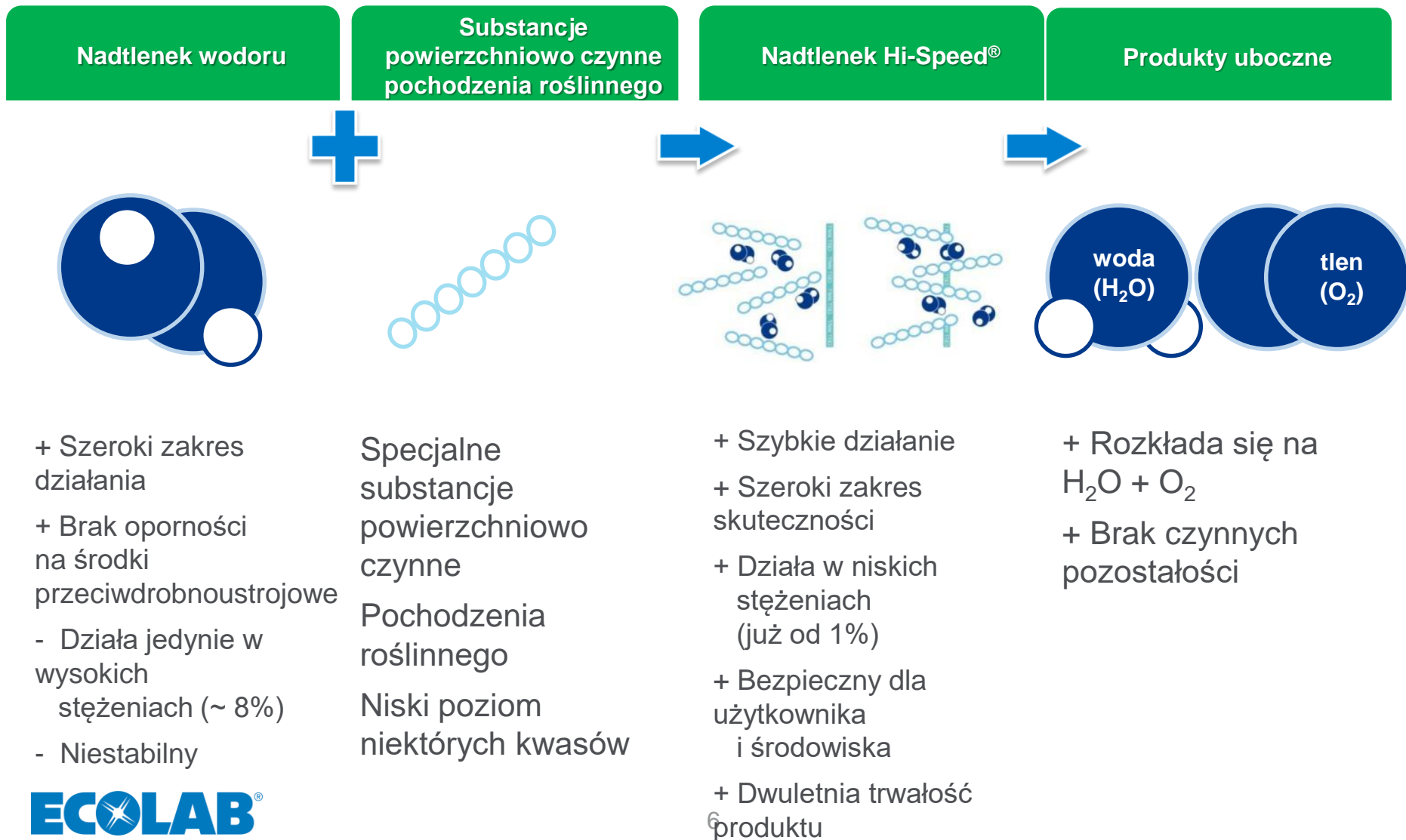
Krotki rzeczywisty czas kontaktu zapewnia faktyczna zgodnosc z przepisami.

Przyjazna dla uzytkownika

Formula produktu pozwala na natychmiastowe i latwe jednofazowe mycie i dezynfekcje.

Wysoka zgodnosc materialow.

Hi-speed H₂O₂TM: Jak to działa?



Hi-Speed H₂O₂TM

GLÓWNE ZASTOSOWANIA



DrySan Oxy



Mycie i dezynfekcja
w suchych
obszarach

OxyDes



Dezynfekcja
powierzchni bez
pozostałości



Mycie i dezynfekcja w suchych obszarach

DrySan Oxy

DrySan Oxy został stworzony, aby sprostać wyzwaniom mycia i dezynfekcji w obszarach suchych lub o niskiej wilgotności. Gotowy do użycia produkt, który nie wymaga spłukiwania, myje i dezynfekuje dużo dokładniej niż tradycyjne metody, co zwiększa bezpieczeństwo żywności i jakość produktu.

ZASTOSOWANIA

- ▲ Mycie i dezynfekcja powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością, w tym przenośników taśmowych do żywności.
- ▲ Dezynfekcja nieporowatych i wodoodpornych rękawic, obuwia, oraz urządzeń do pakowania niemających kontaktu z żywnością
- ▲ Dostępny w sprayu oraz w postaci nasączonych chusteczek

ZALETY



FOOD SAFETY

- Wysoka skuteczność usuwania zanieczyszczeń
- Zastępuje nieskuteczne metody (np. skrobanie)



SAFETY

- Niepalny
- Niskie wymagania środków ochrony indywidualnej
- Produkt gotowy do użycia – bez rozcieńczania



PRODUCT QUALITY

- Pomaga zmniejszyć potencjalne ryzyko zanieczyszczenia mikrobiologicznego poprzez zmniejszenie wilgoci.



WATER

- Brak konieczności spłukiwania pomiędzy myciem i dezynfekcją
- Nie wymaga użycia wody



PRODUCTIVITY

- Szybkoschnący
- Zmniejszenie czasu mycia
- Zmniejsza potrzebę pracy ręcznej

Dezynfekcja powierzchni bez pozostałości

OxyDes

OxyDes został stworzony, aby sprostać wyzwaniu dezynfekcji w obszarach suchych lub o niskiej wilgotności oraz z myślą o wrażliwych urządzeniach. Zarejestrowany, gotowy do użycia produkt do dezynfekcji, który nie wymaga spłukiwania, dostępny w postaci sprayu oraz chusteczek

ZASTOSOWANIA

- ▲ Dezynfekcja powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością, oraz materiałów do pakowania, które mają kontakt z żywnością.
- ▲ Dezynfekcja w trakcie bieżącego cyklu pracy lub podczas zmiany produktu w obszarach przetwórstwa żywności
- ▲ Dezynfekcja nieporowatych, zewnętrznych powierzchni szczelnych opakowań żywności i innych produktów.

ZALETY



FOOD SAFETY

- Wysoka skuteczność dezynfekcji
- Nadaje się również do lekkiego jednoetapowego mycia i dezynfekcji.



SAFETY

- Niska zawartość alkoholu
- Produkt gotowy do użycia – bez rozcieńczania



PRODUCT QUALITY

- Pomaga zmniejszyć potencjalne ryzyko zanieczyszczenia mikrobiologicznego poprzez zmniejszenie wilgoci.



WATER

- Nie wymaga spłukiwania



PRODUCTIVITY

- Szybkoschnący
- Skrócenie czasu lekkiego mycia oraz mycia w trakcie bieżącego cyklu pracy

Kontakt do przedstawicieli Ecolab

Jacek Chodkowski **501 385 790**

Dominik Rozmus **515 182 216**

Łukasz Salmonowicz **501 373 800**

Marcin Zakrzewski **504 258 534**

Michał Karaś **669 970 004**

Łukasz Staśkiewicz **501 526 629**

Dziękuję za uwagę!