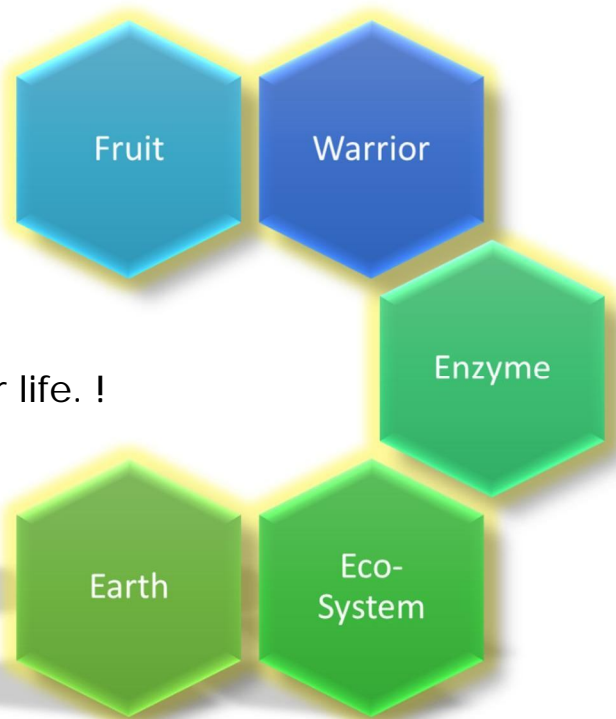




Fuwa 3e
ECO ENZYME & EARTH

Back to the nature for the better life. !



CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ SINH HỌC FUWA BIOTECH



Lô 01-03 Đ.Phượng Hoàng, P.Đông Cương, - TP.Thanh Hóa, T.Thanh Hóa.

facebook

Fuwa3e – Nhà Phân Phối Chính Hãng



<http://fuwa3e.com.vn> Email: cskh@fuwa3e.com.vn



0918925576 (Mrs Hiền)

Miền Bắc

Lô 01-03 Đ.Phượng Hoàng,
P.Đông Cương, TP Thanh Hóa

Miền Nam

P812. NestHome Building,
Q. Sơn Trà, TP. Đà Nẵng



FUWA

COMPANY PROFILE



www.fuwa3e.com.vn

MỤC LỤC

01

Về chúng tôi FUWA

- Thông tin pháp lý (6)
- Văn hóa doanh nghiệp (7)
- Câu chuyện thương hiệu (8)
- Tâm nhìn – Sứ mệnh – Giá trị cốt lõi (10)
- Triết lý kinh doanh (11)
- Lịch sử hình thành & phát triển (12)
- Giải thưởng (13)

02

Sơ đồ tổ chức

- Ban điều hành (14)
- Đội ngũ nhân sự (15)

03

Công nghệ sản xuất

- Công nghệ Eco Enzyme (16)
- Eco Enzyme & FUWA3E (17)
- Quy trình sản xuất (18)
- Chứng chỉ kiểm định (19)

04

Các dòng sản phẩm

- Các sản phẩm và cam kết 3 không (20)
- Sản phẩm chủ lực (21 - 27)

05

Hệ thống phân phối

- Đại lý bán hàng và Refill Station (31)

06

Xúc tiến thương mại

- Báo chí và truyền thông (32)
- Hoạt động thương mại (33)

Đất dừa
xử Thành



Xứ Thanh – Vùng đất của những dải đồi dừa xanh mượt bất tận với sản lượng lớn nhất nhì cả nước, nổi tiếng với những trái dừa được ương trồng theo tiêu chuẩn xuất khẩu Châu Âu.

Nhằm phát huy thế mạnh và nâng tầm giá trị nông sản địa phương hơn nữa, Công ty FUWA Biotech đã đi đầu trong việc ứng dụng công nghệ Eco Enzyme, biến nguồn vỏ dừa khổng lồ thành các sản phẩm hữu ích có giá trị cao, an toàn với sức khỏe người tiêu dùng và môi trường.

Bên cạnh đó, với mong muốn ngày một đáp ứng tốt hơn với thị hiếu người tiêu dùng trong nước và ngoài nước, xen lẫn niềm khát khao đưa thương hiệu của dân tộc Việt Nam vươn tầm thế giới, FUWA Biotech đã tiến hành đầu

tư dài hạn vào các hệ thống sản xuất và quản lý tiêu chuẩn quốc tế: HACCP, ISO 9001:2015,...

Chúng tôi, đội ngũ FUWA Biotech sẽ luôn nỗ lực hết mình để cùng cộng đồng “Kiến tạo lối sống xanh”, một môi trường không độc hại và một hành tinh khỏe mạnh.

Chân thành cảm ơn sâu sắc quý đối tác đã luôn tin yêu và đồng hành cùng FUWA.



VĂN HOÁ DOANH NGHIỆP



CÂU CHUYỆN THƯƠNG HIỆU

FUWA3E - CHIẾN BINH BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

Nếu gọi môi trường tự nhiên là Mẹ, thì chúng ta là những đứa con luôn được Mẹ Thiên nhiên ban tặng biết bao ưu đãi như nguồn nước mát sạch, không khí trong lành, đất đai màu mỡ... Thế nhưng, chúng ta đã làm được những gì để đền đáp Mẹ Thiên nhiên?

Mỗi ngày, có hàng triệu gia đình đang lạm dụng chất tẩy rửa hóa học để làm sạch ngôi nhà của mình. Hãy tưởng tượng nguồn nước và không khí sẽ chịu tác hại nặng nề đến mức nào!

“Liệu có giải pháp gì giúp giảm thiểu chất tẩy rửa hoá học, từ đó bảo vệ môi trường và sức khỏe con người hay không?”

Trải qua 3 năm dày công nghiên cứu và thất bại hàng trăm mẫu thử, với mục tiêu nâng cao nhận thức cộng đồng về trách nhiệm với môi trường và bảo vệ sức khỏe con người, thúc đẩy kinh tế phát triển. Đội ngũ FUWA đã chính thức ra đời dòng sản phẩm tẩy rửa có nguồn gốc từ thiên nhiên gồm: Nước lau sàn, nước rửa chén, nước rửa tay... được điều chế từ phương pháp ngâm ủ thủ công và lên men tự nhiên – **Eco Enzyme**.



Dòng sản phẩm mang tên **FUWA3E** từ đó ra đời, **FUWA viết tắt của Fruit Warrior** – Những chiến binh trái cây với sứ mệnh tiêu diệt bụi bẩn và vi khuẩn trong ngôi nhà, còn **3E là viết tắt của Enzyme Ecosystem Earth** có ý nghĩa rằng tất cả sản phẩm sẽ luôn gắn liền với 3 tiêu chí: **Sản xuất từ thiên nhiên, bảo vệ hệ sinh thái và góp phần tạo nên một trái đất xanh.**

Lựa chọn Eco Enzyme làm nền tảng, FUWA quan tâm đến sự an toàn cho người tiêu dùng và có trách nhiệm với hệ sinh thái.

Có quá nhiều điều để lo lắng hằng ngày nhưng ít nhất không để chất tẩy rửa là mối lo trong gia đình bạn.



TÂM NHÌN, SỨ MỆNH GIÁ TRỊ CỐT LÕI



FUWA giúp người dân trên thế giới giảm bớt nỗi lo về hóa chất độc hại trong sinh hoạt hằng ngày. Từ đó, góp phần kiến tạo lối sống xanh và bảo vệ hệ sinh thái.

Tầm nhìn

Trở thành thương hiệu dẫn đầu về chất tẩy rửa hữu cơ tại Việt Nam. Và thành công đưa sản phẩm ra thị trường quốc tế.

Sứ mệnh

Phát triển các dòng sản phẩm tẩy rửa sinh học hữu cơ từ vỏ dừa, góp phần bảo vệ sức khỏe con người và bảo vệ môi trường tự nhiên.

Giá trị cốt lõi

- + Có nguồn gốc từ thiên nhiên
- + Thân thiện với môi trường
- + An toàn cho sức khỏe
- + Chia sẻ lợi ích xã hội



TRIẾT LÝ KINH DOANH



Bình đẳng chính là kim chỉ nam trong mọi hoạt động của FUWA, vì chúng tôi tin tưởng rằng Con người - Xã hội - Môi trường là một sinh mệnh sống và cần được đối xử công bằng và hành động đúng đắn.

An toàn

An toàn sức khỏe và môi trường là ưu tiên hàng đầu

Tôn trọng

Xem khách hàng như chính bản thân mình

Cộng sự

Đối tác như những người bạn

Tập thể

Mỗi cá nhân là mắt xích của tổ chức

Sẻ chia

Chia sẻ lợi ích là nghĩa vụ và trách nhiệm



LỊCH SỬ HÌNH THÀNH & PHÁT TRIỂN

2025  **Dẫn đầu sản phẩm tẩy rửa sinh học tại Việt Nam**

- + Phát triển sản phẩm theo tiêu chuẩn quốc tế
- + Từng bước tiếp cận thị trường toàn cầu

2021  **Đẩy mạnh kênh phân phối**

- + 2 giải thưởng và OCOP 4 sao
- + Phát triển bộ sản phẩm homecare
- + Xây dựng nhà xưởng hướng đến xuất khẩu

2020  **Phát triển thị trường**

- + Xây dựng hệ thống mạng lưới phân phối toàn quốc
- + Đa dạng hóa và nâng cao chất lượng sản phẩm
- + Đạt OCOP 3 sao

2019  **Thành lập FUWA Biotech**

- + Phát triển quy mô bán công nghiệp
- + Xây dựng mô hình bán hàng

2018 ~ 2016  **Sáng lập & nghiên cứu sản phẩm**

- + Nghiên cứu và ứng dụng Eco Enzyme
- + Phát triển sản phẩm: Nước rửa tay, rửa chén,...
- + Thử nghiệm theo nhóm người dùng mục tiêu

GIẢI THƯỞNG

Một điều vô cùng vinh dự mà FUWA có được trong khoảng thời gian hoạt động chính là nhận về những giải thưởng danh giá, điều đó khiến chúng tôi càng vững tin hơn trong hành trình “Kiến tạo lối sống xanh”.



TOP 10 DOANH NHÂN CỘNG ĐỒNG BLUE VENTURE AWARD



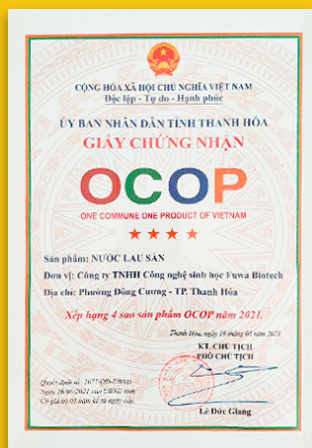
TOP 20 Cuộc thi tìm kiếm tài năng khởi nghiệp đổi mới sáng tạo Quốc Gia TECHFEST 2020



FIRST RUNNER YOUTH: COLAB 2020



VIETNAM tham gia Hội nghị thượng đỉnh ASEAN về công nghệ do PHILIPPINES chủ trì



Đạt OCOP 4 SAO vào năm 2021



Hội liên hiệp phụ nữ Thanh Hóa trao tặng bằng khen có ý tưởng, sản phẩm đạt giải xuất sắc tiêu biểu “Ngày phụ nữ Sáng tạo - Khởi nghiệp” 2021

BAN ĐIỀU HÀNH



FUWA3E là thương hiệu ra đời được thúc bởi giấc mơ và mong muốn cuộc sống của hàng triệu gia đình không còn lệ thuộc vào các chất tẩy rửa hóa học công nghiệp của các bạn trẻ xứ Thanh.

Bùi Thị Bích Ngọc

CEO - Tổng giám đốc



Đỗ Xuân Tiến

COO

Giám đốc điều hành
Sale & Marketing



Lương Thị Tuyền

CFO

Giám đốc tài chính
& văn phòng Đà Nẵng



Lê Duy Hoàng

CPO

Giám đốc sản xuất



Hương Bui Peuser

CDO

& Giám đốc tại Châu Âu

ĐỘI NGŨ NHÂN SỰ



CÔNG NGHỆ ECO ENZYME



Eco Enzyme là một hỗn hợp dung dịch được tạo ra trong quá trình lên men chất thải hữu cơ (hoa quả, rau xanh) pha trộn với đường và nước. Eco Enzyme là dung dịch đa năng, đặc biệt có tính tẩy rửa vượt trội nên thường được ứng dụng vào việc làm sạch nhà cửa. Đồng thời, vì có nguồn gốc thực vật nên dung dịch vô cùng thân thiện với môi trường và không gây ảnh hưởng đến sức khỏe người tiêu dùng như chất tẩy rửa công nghiệp. Eco Enzyme lần đầu được nghiên cứu và phát triển bởi **Tiến sĩ Rosukon Poompanvong** - Người sáng lập Hiệp Hội Hữu Cơ Thái Lan.



Phát triển nông nghiệp sạch

Ứng dụng Eco Enzyme làm phân bón hữu cơ giúp cây trồng khỏe mạnh và giảm thiểu việc sử dụng phân bón, thuốc trừ sâu hóa học.



Chăm sóc sức khỏe vật nuôi

Eco Enzyme có tác dụng khử mùi, diệt khuẩn và diệt côn trùng hiệu quả nhưng vẫn đảm bảo an toàn cho vật nuôi, thú cưng.



Xử lý nước thải và làm sạch cống rãnh

Eco Enzyme làm thay đổi thành phần các chất béo, mỡ trong nước thải, từ đó có khả năng khử mùi và làm sạch hệ thống cống rãnh, ao hồ một cách hiệu quả.

Ứng dụng Eco Enzyme



Xây dựng hệ sinh thái xanh

Phần bã sau khi ngâm ủ Eco Enzyme cung cấp nguồn khoáng chất giúp cải tạo đất trồng, làm sạch không khí và nguồn nước, góp phần làm giảm hiệu ứng nhà kính.



Chăm sóc sức khỏe, bảo vệ làn da người dùng

Eco Enzyme không gây kích ứng da, ngay cả da em bé hay làn da nhạy cảm. Và không chứa các hoạt chất gây bệnh giúp bảo vệ sức khỏe người dùng.

ECO ENZYME & FUWA3E

Trong quá trình phát triển, FUWA luôn hướng đến 3 mục tiêu phát triển bền vững mà Liên Hợp Quốc đã đề ra là:

1. **Đảm bảo cuộc sống khỏe mạnh và thúc đẩy hạnh phúc cho mọi người.**
2. **Đảm bảo các mô hình tiêu dùng và sản xuất bền vững.**
3. **Bảo vệ, khôi phục và thúc đẩy sử dụng bền vững các hệ sinh thái trên cạn, quản lý rừng bền vững, chống sa mạc hóa, ngăn chặn và đảo ngược suy thoái đất và ngăn chặn mất đa dạng sinh học.**



QUY TRÌNH SẢN XUẤT



Với quy trình áp dụng tối đa yếu tố kinh tế tuần hoàn và sản xuất xanh bền vững, FUWA có năng lực sản xuất với quy mô hàng > **trên 1 triệu lít/ năm** và có khả năng mở rộng lên **gấp 3~5 lần** chỉ trong 2~3 tháng.

01



Sơ chế và làm sạch dưa

02



Ngâm ủ, lên men

03



Lưu trữ enzyme

04



Chuẩn độ PH và nhũ hoá

05



Kiểm tra sản phẩm và chiết rót

06



Đóng gói, thành phẩm

CHỨNG CHỈ KIỂM ĐỊNH

TỔ CHỨC CHỨNG NHẬN ISO VIỆT NAM
ISO VIETNAM CERTIFICATION BODY

GIẤY CHỨNG NHẬN CERTIFICATE

Chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng của/ This is to certify that Quality Management System of

CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ SINH HỌC FUWA BIOTECH
FUWA BIOTECH BIOTECHNOLOGY COMPANY LIMITED

Địa chỉ trụ sở/ Headoffice address
Số 01 Đường Phương Hoàng, Phường Đông Cường, Thành phố Thanh Hóa, Tỉnh Thanh Hóa
No.01 Phuong Hoang Street, Dong Cuong Ward, Thanh Hoa City, Thanh Hoa Province

Địa chỉ sản xuất/ Manufacture address
Số 02 Đường Đông Cốc, Phường Hàm Rồng, Thành phố Thanh Hóa, Tỉnh Thanh Hóa
No.02 Dong Co Street, Ham Rong Ward, Thanh Hoa City, Thanh Hoa Province

Đã được đánh giá và xác nhận phù hợp với các yêu cầu của tiêu chuẩn/ Has been accessed and found to be in accordance with the requirements of

ISO 9001:2015

Cho lĩnh vực/ For the following scope of registration
Sản xuất và cung ứng các chế phẩm sinh học lên men từ vỏ trái cây
Producing and supplying fermented biological products from fruit peel

Giấy chứng nhận này/ Certificate No.: HQ02-2018-0405
Ngày cấp/ Date issued: 02.01.2022
Ngày hết hạn/ Expiration date: 02.01.2025

GIAM ĐỐC/ DIRECTOR
CHỖ CHỮ KÝ/ SIGNATURE
ĐĂNG THỜI YÊN TRÌ

VIỆN PASTEUR (HÀNH PHỐ THỦ ĐỨC) VIỆT NAM
KHOA XÉT NGHIỆM Y - SINH HỌC LÂM SÀNG & DỊCH VỤ KHOA HỌC KỸ THUẬT

167 Pasteur, Phường 8, Quận 3, TP Hồ Chí Minh, Việt Nam
Tel: (84) 28 38 597 369 - 38 220 320 - Fax: (84) 28 38 223 479

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số: 000429-9326

KẾT QUẢ

VI SINH VẬT THỬ NGHIỆM	NỒNG ĐỘ VI SINH (CFU/ml)	SAU KHI TIẾP XÚC 05 PHÚT (CFU/ml)	TỶ LỆ DIỆT KHUẨN (%)
Salmonella typhi	4.0x10 ⁷	3.200	92,14
Staphylococcus aureus	5.3x10 ⁷	380.000	92,83
Escherichia coli	5.6x10 ⁷	<1 (không phát hiện)	99,99
Pseudomonas aeruginosa	6.7x10 ⁷	850	99,99

GHI CHÚ:
1. Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử mang mã số 000429-9326 do khách hàng gửi để.
2. Kết quả này không phải là giấy chứng nhận sản phẩm nên không tự ý ứng cho mục đích quảng cáo.
3. Các chỉ tiêu thử nghiệm đặc trưng hiện trên mô hình phòng thí nghiệm.

TP.Hồ Chí Minh, ngày 23 tháng 04 năm 2020
TUẦN THƯỜNG TRƯỞNG

T.S. Nguyễn Thị Nguyệt
P.S. Tô Chí Hữu Nghĩa

TRUNG TÂM KỸ THUẬT THIẾT CHUAN DO LƯƠNG CHẤT LƯỢNG 2
TRUNG TÂM KỸ THUẬT THIẾT CHUAN DO LƯƠNG CHẤT LƯỢNG 2
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTRE 2
Website: qa2002.gov.vn; Email: info@qa2002.gov.vn

SỐ/VN: 0698-KB2509-KT2-HC2 Ngày/Date of issue: 20/05/2020 Trang/Page: 1/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

NƯỚC NGÂM RỬA THỰC PHẨM

1. Tên mẫu/Name of sample: NGR
2. Ký hiệu mẫu/Mark of sample: 01
3. Số lượng mẫu/Quantity: Mẫu khoảng 1 lít, chia trong chai nhựa
4. Tình trạng mẫu/State of sample: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ SINH HỌC FUWA BIOTECH
5. Khách hàng/Cient: 01-23 Đường Phương Hoàng, Đông Cường, Thanh Hóa

6. Địa chỉ/Address: 11/05/2020
7. Ngày nhận mẫu/Date of receiving: 20/05/2020
8. Ngày thử nghiệm/Date of testing: 20/05/2020
9. Kết quả thử nghiệm/Test results:

TT/Item	TÊN CHỈ TIÊU - ĐƠN VỊ TÍNH/ Test property, unit	PHƯƠNG PHÁP/THUẬT GIẢM THỬ NGHIỆM/ Test method	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM/ Test result
1	Hàm lượng As	mg/l; SMEVW 31298-2017	0,12
2	Hàm lượng Cd	mg/l; SMEVW 31298-2017	< 0,002 (MDL)
3	Hàm lượng Pb	mg/l; SMEVW 31298-2017	0,035
4	Hàm lượng Hg	mg/l; SMEVW 31298-2017	< 0,001 (MDL)
5	Dư lượng thuốc BVTV nhóm Lâm hủu cơ - Dichlorone - Ethionphos - Methidathion - Fenitrothion - Fenchlorphos - Phosphiguan - Chlorpyrifos	µg/l; US EPA Method 355C, 8270E	KPH (MDL = 0,3) KPH (MDL = 0,3) KPH (MDL = 0,3) KPH (MDL = 0,3) KPH (MDL = 0,3) KPH (MDL = 0,3) KPH (MDL = 0,3)
6	Dư lượng thuốc BVTV nhóm Carbamate - Aldicarb sulfoxide - Aldicarb sulfone - Chlormy - Aldicarb - Carbendazim - Carbaryl - Methidathion	µg/l; ADAC 2007.01	KPH (MDL = 10,0) KPH (MDL = 10,0) KPH (MDL = 10,0) KPH (MDL = 10,0) KPH (MDL = 10,0) KPH (MDL = 10,0)
7	Dư lượng thuốc BVTV nhóm Cyclophosphor - Lambda-Cyhalothrin - Permethrin - Cyfluthrin - Cypermethrin - Deltamethrin - Fenitrothion	µg/l; US EPA Method 355C, 8270E	KPH (MDL = 0,5) KPH (MDL = 0,5) KPH (MDL = 0,5) KPH (MDL = 0,5) KPH (MDL = 0,5) KPH (MDL = 0,5)

Tất cả các dòng sản phẩm FUWA3E đều được nghiên cứu và kiểm định từ các cơ quan chức năng để đảm bảo 100% tính năng an toàn trước khi vào sản xuất.

TỔ CHỨC CHỨNG NHẬN ISO VIỆT NAM
ISO VIETNAM CERTIFICATION BODY

GIẤY CHỨNG NHẬN CERTIFICATE

Chứng nhận hệ thống phân tích mối nguy và kiểm soát điểm tới hạn của/ This is to certify that Hazard Analysis and Critical Control Point System of

CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ SINH HỌC FUWA BIOTECH
FUWA BIOTECH BIOTECHNOLOGY COMPANY LIMITED

Địa chỉ trụ sở/ Headoffice address
Số 01 Đường Phương Hoàng, Phường Đông Cường, Thành phố Thanh Hóa, Tỉnh Thanh Hóa
No.01 Phuong Hoang Street, Dong Cuong Ward, Thanh Hoa City, Thanh Hoa Province

Địa chỉ sản xuất/ Manufacture address
Số 02 Đường Đông Cốc, Phường Hàm Rồng, Thành phố Thanh Hóa, Tỉnh Thanh Hóa
No.02 Dong Co Street, Ham Rong Ward, Thanh Hoa City, Thanh Hoa Province

Đã được đánh giá và xác nhận phù hợp với các yêu cầu của tiêu chuẩn/ Has been accessed and found to be in accordance with the requirements of

HACCP CODEX 2020 (XC 1-1969)

Cho lĩnh vực/ For the following scope of registration
Sản xuất và cung ứng nước ngâm rửa thực phẩm
Producing and supplying of food soaking water

Giấy chứng nhận này/ Certificate No.: HQ02-MH-HACCP
Ngày cấp/ Date issued: 03.01.2022
Ngày hết hạn/ Expiration date: 02.01.2025

GIAM ĐỐC/ DIRECTOR
CHỖ CHỮ KÝ/ SIGNATURE
ĐĂNG THỜI YÊN TRÌ

TRUNG TÂM KỸ THUẬT THIẾT CHUAN DO LƯƠNG CHẤT LƯỢNG 2
TRUNG TÂM KỸ THUẬT THIẾT CHUAN DO LƯƠNG CHẤT LƯỢNG 2
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 2
Website: qa2002.gov.vn; Email: info@qa2002.gov.vn

SỐ/VN: 888-4-KS4325KT2-HC2 Ngày/Date of issue: 20/08/2020 Trang/Page: 1/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

1. Tên mẫu/Name of sample: NƯỚC GIẶT
2. Ký hiệu mẫu/Mark of sample: /
3. Số lượng mẫu/Quantity: 01
4. Tình trạng mẫu/State of sample: Mẫu khoảng 500ml, được chia trong chai nhựa
5. Khách hàng/Cient: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ SINH HỌC FUWA BIOTECH
6. Địa chỉ/Address: 01 - 03 Đường Phương Hoàng, TP. Thanh Hóa
7. Ngày nhận mẫu/Date of receiving: 20/08/2020
8. Ngày thử nghiệm/Date of testing: 20/08/2020
9. Kết quả thử nghiệm/Test results:

TT/Item	CHỈ TIÊU - ĐƠN VỊ TÍNH/ Test property, unit	PHƯƠNG PHÁP/THUẬT GIẢM THỬ NGHIỆM/ Test method	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM/ Test result
1	Hàm lượng Pb	mg/kg; KT2-KS-TN-35	< 0,05 (MDL)
2	Hàm lượng As	mg/kg; KT2-KS-TN-35	< 0,5 (MDL)

GHI CHÚ:
1. Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử mang mã số 888-4-KS4325KT2-HC2 do khách hàng gửi để.
2. Kết quả này không phải là giấy chứng nhận sản phẩm nên không tự ý ứng cho mục đích quảng cáo.
3. Các chỉ tiêu thử nghiệm đặc trưng hiện trên mô hình phòng thí nghiệm.

TP.Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 08 năm 2020
K.T. GIAM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Bồ Phú Long
Nguyễn Thị Trang

TRUNG TÂM KỸ THUẬT THIẾT CHUAN DO LƯƠNG CHẤT LƯỢNG 2
TRUNG TÂM KỸ THUẬT THIẾT CHUAN DO LƯƠNG CHẤT LƯỢNG 2
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 2
Website: qa2002.gov.vn; Email: info@qa2002.gov.vn

SỐ: 2047-3-KH4325KT2-HC2 Ngày/Date of issue: 20/08/2020 Trang/Page: 1/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

1. Tên mẫu: NƯỚC GIẶT
2. Ký hiệu mẫu: /
3. Số lượng mẫu: 01
4. Tình trạng mẫu: Mẫu khoảng 500ml, được chia trong chai nhựa
5. Khách hàng: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ SINH HỌC FUWA BIOTECH
6. Địa chỉ: 01-03 Đường Phương Hoàng, TP. Thanh Hóa
7. Ngày nhận mẫu: 22/07/2020
8. Ngày thử nghiệm: 22/07/2020
9. Kết quả thử nghiệm:

TT	TÊN CHỈ TIÊU - ĐƠN VỊ TÍNH	PHƯƠNG PHÁP THỬ NGHIỆM	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
1	Kích ứng da	TCVN 8972:2001/PM	Không bị kích ứng

GHI CHÚ:
1. Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử mang mã số 2047-3-KH4325KT2-HC2 do khách hàng gửi để.
2. Kết quả này không phải là giấy chứng nhận sản phẩm nên không tự ý ứng cho mục đích quảng cáo.
3. Các chỉ tiêu thử nghiệm đặc trưng hiện trên mô hình phòng thí nghiệm.

TP.Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 07 năm 2020
TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT 2
K.T. GIAM ĐỐC

Võ Khánh Hà
Phạm Cát Tường

CÁC SẢN PHẨM FUWA3E



CAM KẾT 3 KHÔNG



KHÔNG
chất tạo màu



KHÔNG
chất tạo mùi



KHÔNG
hoá chất độc hại



NƯỚC RỬA CHÉN

Công dụng:

- + Đánh bay mọi vết bẩn trên chén đĩa
- + Sạch nhanh, không nhờn sau 1 lần xả nước
- + Dưỡng chất làm mềm và chống lão hóa da tay
- + An toàn cho người có da nhạy cảm
- + Nước xả thải làm sạch cống rãnh, hạn chế sự phát triển của muỗi



An toàn để rửa vật dụng cho em bé



Mềm da tay



Thân thiện môi trường

Thành phần

Enzyme sinh học được lên men từ sữa và bã hòn, Cocamidopropyl Betaine, Decyl Glucoside, Glycerin, Baking Soda, Potassium Sorbate.



MUỐI VÀ GEL RỬA CHÉN CHO MÁY

Công dụng:

- + Chuyên dùng cho máy giúp loại bỏ dầu mỡ
- + Làm mềm nước cứng
- + Khử mùi hôi khó chịu trong máy
- + Loại bỏ tình trạng đóng cặn, vết trắng sau khi rửa chén
- + Bảo vệ máy rửa chén của gia đình

Sản phẩm đi kèm:

MUỐI CÓ THÀNH PHẦN > 99% NaCl

- + Giúp làm mềm nước, chống vôi hóa và vết đốm mờ tích tụ trên bát đĩa, thủy tinh và bộ phận máy. Bảo vệ toàn diện máy rửa chén.

Thành phần

Enzyme sinh học lên men từ dứa, Glycerin, Baking Soda, Sodium Silicate, PPG-10-Laureth-7, Sodium Carbonate, Sodium Borate, Sodium Citrate, Acid Citric, Potassium Sorbate, tinh dầu cam nguyên chất.



Không mùi



Thân thiện môi trường



Chén bát sạch bóng



Bảo vệ máy rửa chén



NƯỚC NGÂM RỬA THỰC PHẨM

Công dụng:

- + Khử mùi tanh trên thịt, cá, gà, vịt, thủy hải sản,...
- + Loại bỏ chất độc hại tồn dư trong rau củ quả
- + Sau khi ngâm rửa có thể sử dụng để tưới cây trồng, chống sâu bệnh và cải tạo đất
- + An toàn cho người có da nhạy cảm
- + Nước xả thải làm sạch cống rãnh, hạn chế sự phát triển của muỗi

Thành phần

100% Enzyme sinh học lên men từ dứa (Enzyme amylase, enzyme lipase..), Acid Lactic, Acid Acetic, Vitamin A, B1.



An toàn cho gia đình



Khử mùi thực phẩm
tươi sống



Thân thiện môi trường



VỆ SINH BỒN CẦU

Công dụng:

- + Làm sạch, khử mùi và diệt khuẩn thiết bị trong nhà vệ sinh, phòng tắm (sàn, toilet, bồn rửa mặt...)
- + Cung cấp lợi khuẩn để giúp việc phân hủy chất thải dưới bồn cầu nhanh chóng và hiệu quả hơn
- + An toàn cho người có da nhạy cảm

Thành phần

Enzyme sinh học lên men từ dứa, các phụ gia thực vật lành tính khác: Coco Betaine, Glycerin, Baking Soda, Sodium Borate và tinh dầu khuynh diệp.



An toàn cho gia đình



Khử mùi hôi, khử khuẩn



Thân thiện môi trường



NƯỚC GIẶT

Công dụng:

- + Làm sạch và mềm vải, không gây sần
- + Không lưu hương nên rất an toàn cho bé
- + Sạch nhanh, không nhớt và tiết kiệm nước
- + An toàn cho người có da nhạy cảm
- + Nước xả thải làm sạch cống rãnh, hạn chế sự phát triển của muỗi



An toàn với quần áo trẻ em



Mềm vải, giặt được lụa



Thân thiện môi trường

Thành phần

Enzyme sinh học lên men từ vỏ dứa, bồ hòn, Cocamidopropyl Betaine, Decyl Glucoside, Glycerin, Baking Soda, chất HDBM Anionic, Potassium Sorbate, tinh dầu bạc hà.



NƯỚC LAU SÀN

Công dụng:

- + Làm sạch, khử mùi, diệt khuẩn & nấm mốc
- + Xua đuổi muỗi và côn trùng bởi tinh dầu sả chanh
- + Sạch nhanh, không nhớt, tiết kiệm nước
- + An toàn cho bé, người có da nhạy cảm
- + Nước xả thải làm sạch hệ sinh thái & hạn chế sự phát triển của muỗi



An toàn cho trẻ em



Khử khuẩn và xua
đuổi côn trùng



Thân thiện môi trường

Thành phần

Enzyme sinh học lên men từ dứa, bồ hòn, Co-camidopropyl Betaine, Decyl Glucoside, Glycerin, Baking Soda, Potassium Sorbate và tinh dầu sả chanh.



XỊT TINH DẦU TRÀM

Công dụng:

- + Khử mùi, khử khuẩn không khí, bề mặt vật dụng
- + Xịt lên tay, chân để xua đuổi muỗi, côn trùng
- + Khử khuẩn, khử mùi khẩu trang

Thành phần

Enzyme sinh học được lên men từ dứa, tinh dầu tràm, tinh dầu khuynh diệp.



Diệt khuẩn 99,99%



Xua đuổi côn trùng



Thân thiện môi trường



LAU NỘI THẤT Ô TÔ

Công dụng:

- + Công nghệ Enzyme giúp làm sạch tất cả các bề mặt nội thất trên xe bao gồm ghế da, trần nỉ, taplo, tay nắm cửa,... mà không cần lau lại với nước, nhanh khô.
- + Hương thơm tự nhiên từ tinh dầu giúp chống nấm, kháng khuẩn và xua đuổi côn trùng một cách tự nhiên.
- + An toàn sử dụng ngay cả lúc có bà bầu, trẻ nhỏ và người có khứu giác nhạy cảm trên xe.

Thành phần

Enzyme sinh học từ vỏ dừa, Tinh dầu hương nhu, Tinh dầu bạc hà, Hydrosol Bạc Hà, Baking Soda, Ethanol, Decyl Glucoside, Cocamidopropyl Betaine, Potassium Sorbate.



An toàn ngay cả khi ở trên xe (bà bầu, trẻ nhỏ, người có khứu giác nhạy cảm)



Tinh dầu tự nhiên có đặc tính chống nấm & kháng khuẩn cao



An toàn cho các loại bề mặt nội thất



XỊT NỘI THẤT Ô TÔ

Công dụng:

- + Loại bỏ mùi hôi, ẩm mốc,...
- + Hương thơm từ tinh dầu tự nhiên giúp giảm say xe, nôn nao và người nhạy cảm với mùi xe, mang lại cảm giác thoải mái khi ngồi trên xe.
- + Thân thiện với môi trường và con người, đặc biệt có thể xịt trực tiếp khi đang trên xe kể cả khi có bà bầu và trẻ nhỏ.

Thành phần

Enzyme sinh học từ vỏ dừa, tinh dầu hương nhu tím, tinh dầu bạc hà, Hydrosol Bạc Hà, Baking Soda, Ethanol, Decyl Glucoside, Cocamidopropyl Betaine, Potassium Sorbate.



An toàn ngay cả khi ở trên xe (bà bầu, trẻ nhỏ, người có khuỷu giác nhạy cảm)



Khử mùi, tạo hương thơm mát tự nhiên dựa trên công nghệ Enzyme sinh học & tinh dầu nguyên chất



TINH DẦU TREO XE

Công dụng:

- + Tinh dầu giúp thư giãn
- + Tạo mùi thơm tự nhiên cho xe ô tô.
- + Chống say xe, nôn nao.
- + Giúp lái xe tập trung và tỉnh táo hơn.

Thành phần

- 100% tinh dầu tự nhiên
- Tinh dầu treo xe (4 mùi)
 - Hương Thu (Mùi đặc trưng Bạc hà, Bưởi).
 - Hương Hạ (Mùi đặc trưng Quýt, chanh).
 - Hương Dalat (Mùi đặc trưng gỗ Thông).
 - Hương Xuân.



ĐẠI LÝ BÁN HÀNG VÀ REFILL STATION

CHÚNG TÔI ĐÃ CÓ HƠN

+1000 ĐIỂM
BÁN HÀNG

200 TRẠM
ĐONG ĐẦY

TRẢI DÀI TRÊN TOÀN QUỐC

Hãy REFILL 1 lần để giảm 1 chai nhựa ra môi trường!

Mỗi giờ có khoảng 300 nghìn tấn chai nhựa được thải ra môi trường, và thời gian phân hủy lên đến 1000 năm.

"Số rác thải ấy rồi sẽ đi đâu? Cần bao nhiêu nguồn lực và kinh phí để xử lý lượng rác thải nhựa khổng lồ kia?"

Với phương châm "Kiến tạo lối sống xanh", năm 2020, FUWA đã quyết tâm triển khai dự án "Trạm Đong Đầy" thông qua các hình thức trải nghiệm thú vị nhằm thúc đẩy khách hàng hành động xanh từ những điều nhỏ nhất:

Mang vỏ chai đã dùng hết và tự làm đầy thông qua các Trạm Đong Đầy (Refill Station) của FUWA với mức giá ưu đãi.

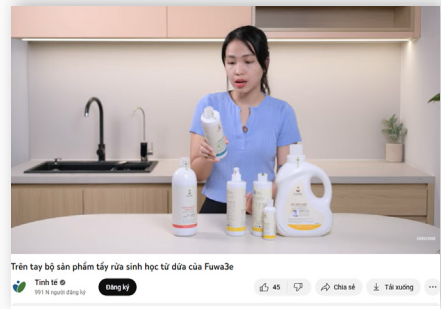
Mang vỏ chai đã hết để đổi phiếu tích điểm, voucher giảm giá.

FUWA tin tưởng với dự án này, không những giúp nhiều người có thể dễ dàng sử dụng sản phẩm chất lượng mà còn góp phần bảo vệ môi trường và hệ sinh thái.

BÁO CHÍ VÀ TRUYỀN THÔNG



Trong những năm hoạt động, niềm hạnh phúc lớn nhất chính là được cộng đồng, giới truyền thông tiếp nhận và hưởng ứng câu chuyện “Sử dụng sản phẩm thiên nhiên bền vững với môi trường” của FUWA.





Đại sứ quán và Chủ tịch hội Doanh nhân tại London sử dụng FUWA3E "Hội nghị kỷ niệm 50 năm Quan hệ 2 nước Anh - Việt"



FUWA tham dự "Hội nghị Xúc tiến Thương mại Việt - Ấn" tại Lãnh sự quán Ấn Độ



Bà CATILIN WIESEN - Trưởng đại diện Chương trình phát triển Liên Hiệp Quốc tại Việt Nam (UNDP) ghé thăm



FUWA đón Thầy Hoàng Công (Liên Minh Nông nghiệp Tứ tế), Cô Kim Anh (Giám đốc Sở VH&DL HCM), Anh Thịnh (BSA)



FUWA xuất khẩu chính ngạch đi Malaysia



FUWA lan tỏa mô hình "Trạm đóng đầy" đến các điểm cộng đồng: Chung cư, chợ, trường học,...



FUWA trưng bày gian hàng "Hội nghị Khoa học tại trường Đại học Công nghiệp Vinh"



FUWA vinh dự nhận danh hiệu OCOP 4 SAO



FUWA đồng hành cùng dự án môi trường Green Building & Refill Station tại Đà Nẵng

HOẠT ĐỘNG THƯƠNG MẠI

FUWA với mong muốn lan tỏa thông điệp "Kiến tạo lối sống xanh" đến với nhiều người hơn và hỗ trợ các anh chị đại lý bán hàng, vì thế chúng tôi đã không ngừng tham gia các hoạt động thương mại trong thời gian qua.



FUWA nhận giải XUẤT SẮC TIÊU BIỂU "Ngày Phụ nữ Sáng tạo - Khởi nghiệp năm 2021"