

## Nước rửa chén đĩa bằng tay

# Degrasan® Dish Ultra



### Đặc tính

Degrasan Dish Ultra là nước rửa bát đĩa nồng độ đậm đặc, có pH-trung tính, sản phẩm là sự kết hợp của các chất hoạt động bề mặt anionic và các vật liệu làm sạch khuếch đại để làm sạch tất cả các chất béo và protein dính trên vật liệu cần làm sạch. Sản phẩm tẩy rửa nhanh chóng và làm sạch hiệu quả cho bát đĩa, trang thiết bị, sàn, bàn chuẩn bị thức ăn và tất cả các bề mặt khác cần được làm sạch do hiệu quả hòa tan chất béo và vết bẩn của Degrasan Dish Ultra.

- pH – trung tính
- Mùi thơm dễ chịu
- Kinh tế trong ứng dụng
- Tạo bọt

### Thành phần

Chất hoạt động bề mặt anionic, Chất hoạt động bề mặt không ionic, chất hoạt động làm sạch

### Thông số kỹ thuật

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| Màu:      | không màu             |
| Dạng:     | lỏng                  |
| pH-value: | khoảng 7              |
| Tỉ trọng: | 1 g / cm <sup>3</sup> |


### Ứng dụng


|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| Nồng độ:     | 0.1% - 0.5%              |
| Nhiệt độ:    | 20 – 50°C                |
| Phương thức: | thủ công (lau, chà, ...) |


Nếu hiệu quả loại bỏ chất béo bị giảm, tăng nồng độ cho phù hợp.

|              |                |
|--------------|----------------|
| Mã sản phẩm: | DISHULT-0900   |
| Đóng gói:    | Chai bấm 900 g |
| Mã sản phẩm: | DISHULT-0001   |
| Đóng gói:    | Chai 1 kg      |
| Mã sản phẩm: | DISHULT-0005   |
| Đóng gói:    | Can 5 kg       |
| Mã sản phẩm: | DISHULT-0010   |
| Đóng gói:    | Can 10 kg      |
| Mã sản phẩm: | DISHULT-0020   |
| Đóng gói:    | Can 20 kg      |

### Degrasan Vietchem Joint Stock Company

 Biệt thự số 5-1, Palm Garden, 2 Việt Hưng, Khu đô thị Việt Hưng, Phường Việt Hưng, Quận Long Biên, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

 +84(0) 243 219 1214

 info@ivh-vietnam.com

 www.degrasan.net

## Nước rửa chén đĩa bằng tay

# Degrasan® Dish Ultra



### TIẾP THEO TRANG 1

Nồng độ sử dụng cuối cùng tùy thuộc vào nồng độ vết bẩn. Nồng độ tối ưu cho những ứng dụng cụ thể nên được thực hiện thí điểm

#### Tương thích nguyên vật liệu

Tương thích với tất cả bề mặt chống ẩm. Nên làm thí nghiệm thí điểm để đảm bảo tương thích sản phẩm

#### Thông tin an toàn

Tham khảo Phiếu an toàn hóa chất (MSDS) và nhãn dán về các thông tin an toàn, cảnh báo, xử lý, sơ cứu.

#### Bảo quản

Bảo quản nơi khô ráo thoáng mát, tránh ánh nắng mặt trời trực tiếp. Bảo quản theo quy định của pháp luật.

#### Tuyên bố trách nhiệm

Khi sử dụng các sản phẩm này, phải đảm bảo tuân thủ các chỉ dẫn an toàn khi sử dụng hóa chất. Các thông tin bảo quản, cảnh báo, an toàn vui lòng xem Phiếu an toàn hóa chất hiện hành. Loại bỏ, xử lý rác thải đúng quy định. Các thông tin được đưa ra là các kinh nghiệm trước đây của chúng tôi. Liên quan đến các điều kiện khác nhau, các thông tin này không cam kết và chỉ như một lời khuyến cáo. Vì vậy chúng tôi không chịu bất kì trách nhiệm pháp lý nào, kể cả tuyên bố từ bên thứ ba.

Mã sản phẩm: DISHULT-0900  
Đóng gói: Chai bấm 900 g


Mã sản phẩm: DISHULT-0001  
Đóng gói: Chai 1 kg


Mã sản phẩm: DISHULT-0005  
Đóng gói: Can 5 kg


Mã sản phẩm: DISHULT-0010  
Đóng gói: Can 10 kg

Mã sản phẩm: DISHULT-0020  
Đóng gói: Can 20 kg

### Degrasan Vietchem Joint Stock Company

 Biệt thự số 5-1, Palm Garden, 2 Việt Hưng, Khu đô thị Việt Hưng, Phường Việt Hưng, Quận Long Biên, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

 +84(0) 243 219 1214

 info@ivh-vietnam.com

 www.degrasan.net