



TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 E-mail: info@quatest3.com.vn Website: www.quatest3.com.vn
 Testing Complex: ① No.7, road No.1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam ② C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist.2, HCMC, Vietnam ③ 64 Le Hong Phong, Dist.5, HCMC, Vietnam

KT3-04424AHO2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

29/08/2022
 Trang 01/02

1. Tên mẫu : NƯỚC RỬA CHÉN SAIGON TH
 2. Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
 Mẫu dạng lỏng sánh, đựng trong chai nhựa.
 3. Số lượng mẫu : 01
 4. Ngày nhận mẫu : 22/08/2022
 5. Thời gian thử nghiệm : 23/08/2022 – 29/08/2022
 6. Nơi gửi mẫu : **HỘ KINH DOANH SAIGON TH**
25/2C Ấp Nam Thới, Xã Thới Tam Thôn, Huyện Hóc Môn, Thành phố Hồ Chí Minh
 7. Kết quả thử nghiệm :

Tên chỉ tiêu	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	Giới hạn phát hiện
7.1. pH dung dịch 1 %	TCVN 5458:1991	7,9	-
7.2. Chất làm sáng huỳnh quang	TCVN 6971:2001	Không phát hiện	-
7.3. Hàm lượng chất hoạt động bề mặt tan trong cồn, % (m/m)	TCVN 6971:2001	13,1	-
7.4. Hàm lượng methanol, mg/kg	TCVN 6971:2001 - (GC-FID)	Không phát hiện	30
7.5. Hàm lượng asen (As), mg/kg	FAO JECFA Monographs 1 Vol 4, 2006 - Metallic Impurities - (HG-AAS) (*)	Không phát hiện	0,10
7.6. Hàm lượng kim loại nặng quy ra chì, mg/kg	JSFA VIII (p. 25) 2009	Nhỏ hơn 2	-

Ghi chú:

(*) Combined compendium of food additive specifications, Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives

PHỤ TRÁCH PTN HÓA

Nguyễn Thành Bảo

TL. GIÁM ĐỐC
 TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM



Ngô Quốc Việt

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
 2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
 3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
 4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
 5. Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.

