

# 1814 X1 OXY REMOVER



<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	Καθαριστικό λεκέδων για οξειδώσιμους λεκέδες με ενεργό οξυγόνο
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	Εξαιρετικά αποτελεσματικό σε οξειδώσιμους λεκέδες από τσάι, καφέ, κρασί, αίμα, φρούτα, χλόη, παγωτό, ντομάτα, μούχλα κ.λπ. Μειώνει το ποσοστό αποτυχίας και συμβάλλει στην παράταση ζωής των ρούχων αποτρέποντας επαναλαμβανόμενα πλυσίματα Ασφαλές για λευκά και χρωματιστά ρούχα
<b>ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ</b>	Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση. Απλώστε το προϊόν απευθείας πάνω στον λεκέ και αφήστε το να δράσει από 5 έως 15 λεπτά. Αν χρειάζεται, χρησιμοποιήστε βούρτσα για να τρίψετε το προϊόν στον λεκέ. Βρέξτε τον λεκέ με κρύο νερό και στη συνέχεια βάλτε το ρούχο στο πλυντήριο στο συνηθισμένο πρόγραμμα πλύσης για το συγκεκριμένο ύφασμα.
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	Όψη: Άχρωμο Διαφανές Υγρό pH: 4,0 +/- 0,5 Ειδικό βάρος [g/ml]: 1,030 +/- 0,020
<b>ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	Τα παραπάνω στοιχεία είναι χαρακτηριστικές τιμές παραγωγής και δεν συνιστούν προδιαγραφές. Σε περίπτωση αμφιβολίας, δοκιμάστε τη συμβατότητα με τα υλικά, σε ένα μικρό κρυφό σημείο, πριν τη χρήση.
<b>ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ</b>	Το προϊόν προορίζεται αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση. Να φυλάσσεται στον αρχικό του περιέκτη. Αποφεύγετε τις ακραίες θερμοκρασίες και την έκθεση στο φως του ήλιου. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση και την απόρριψη, συμβουλευτείτε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας.
<b>ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ / ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ</b>	Τα επιφανειοδραστικά που περιέχει είναι βιοαποδομήσιμα σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στην ευρωπαϊκή οδηγία 648/2004/EK, όπως ισχύει.
<b>ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ</b>	Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά του προϊόντος, συμβουλευτείτε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας.



**PROFESSIONAL  
QUALITY**



Discover further  
informations on your  
smartphone.



PALLETIZATION	CODE	1814	EAN	8054633830604		
	Pcs x Box	6	Volume L	0,5	Fl. Oz.	16,91
	Box x Layer	26	Peso Kg	0,515	Oz.	18,17
	Box x Pit	130				

**WWW.SANITECITALIA.COM**

LAST UPDATE: 15/02/2021

REV.00/2021