

Pro Formula

Diversey



Cif Professional Washing Up Liquid Baking Soda & Mint



**Απομακρύνει αποτελεσματικά τα λίπη
στη στιγμή**

**Το Svelto γίνεται Cif: διαφορετικό όνομα
ίδια εξαιρετική απόδοση**

Περιγραφή Προϊόντος

Το Cif Professional Υγρό για Πλύσιμο Σκευών στο χέρ με Baking Soda & Αγρια Μέντα είναι ένα συμπυκνωμένο υγρό απορρυπαντικό κατάλληλο για χειρωνακτικό καθαρισμό όλων των σκευών όπως κατσαρολών, τηγανιών, πήλινων σκευών, ποτηριών και όλων των σκευών που πλένονται.

Χαρακτηριστικά

- Εισχωρεί στα λίπη και τα υπολείμματα τροφών
- Ευχάριστο άρωμα μέντας

Οφέλη

- Συμπυκνωμένη σύνθεση που προσφέρει εξαιρετική οικονομία στη χρήση
- Εύκολο ξέβγαλμα χωρίς στίγματα

Pro Formula

Ενα απόλυτα καθαρό περιβάλλον αποτελεί τη βάση για την καλύτερη εμπειρία του πελάτη. Η Pro Formula από τη Diversey σας προσφέρει μια ολοκληρωμένη πρόταση επαγγελματικών προϊόντων καθαρισμού, σε συνδυασμό με αξιόπιστες μπράντες, για να σας δώσει εξαιρετικά αποτελέσματα - από την πρώτη φορά.

Ενα βήμα πιο κοντά στο να είστε έτοιμοι για την επιτυχημένη λειτουργία της επιχείρησής σας.

Pro Formula

Diversey



Cif Professional Washing Up Liquid Baking Soda & Mint To Svelto γίνεται Cif: διαφορετικό όνομα ίδια εξαιρετική απόδοση

Εφαρμογή

Κατάλληλο για χειρωνακτικό καθαρισμό όλων των σκευών της κουζίνας.

Οδηγίες Χρήσης

1. Χρησιμοποιήστε σε συγκέντρωση 1-2ml προϊόντος ανά λίτρο ζεστού νερού
2. Εμβαπτίστε τα σκεύη στο διάλυμα και πλύνετε με σφουγγάρι, βούρτσα ή σύρμα
3. Ξεβγάλτε καλά και αφήστε τα σκεύη να στεγνώσουν

Για σκεύη με ισχυρούς ρύπους, μπορεί να χρειαστεί μεγαλύτερη δόση.

Εμφάνιση	pH	Άρωμα
Διαυγές μπλε παχύρρευστο υγρό	7.5 – 8.5 (αδιάλυτο)	Ελαφρώς αρωματισμένο

Προϊόν	Συσκευασία	Κωδικός
Cif Professional Υγρό για Πλύσιμο Σκευών στο χέρι με Baking Soda & Άγρια Μέντα	10L	101104668

Πληροφορίες Ασφαλούς Χειρισμού και Αποθήκευσης

Πλήρεις οδηγίες για το χειρισμό και την αποθήκευση του προϊόντος παρέχονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας. Μόνο για επαγγελματίες χρήστες / ειδικούς. Αποθηκεύστε στα αρχικά κλειστά δοχεία, μακριά από ακραίες θερμοκρασίες.

