



Chromol 500 ml Ecolab 9029390 środek do mycia i konserwacji powierzchni ze stali szlachetnej

Producent: Ecolab

Nr referencyjny: 9029390

Cechy produktu

Pojemność (ml): 500

Korzyści z korzystania z Chromolu dla powierzchni ze stali szlachetnej!

Skuteczność: Chromol to profesjonalny środek do mycia i konserwacji powierzchni wykonanych ze stali szlachetnej, które są powszechnie obecne w twoim lokalu gastronomicznym. Działa efektywnie, usuwając brud, odciski palców, ślady wodne i inne łatwo zmywalne plamy.

Ochrona Powierzchni: Ten produkt pozostawia na czyszczonych powierzchniach warstwę ochronną, zapobiegającą ponownemu zabrudzeniu. Dzięki temu krople wody spływają z łatwością, co skutecznie zapobiega pojawianiu się nowych plam.

Wydajność: Chromol jest ekonomiczny w użyciu. Jeden litr koncentratu pozwala na przygotowanie aż 1000 litrów roztworu czyszczącego, co oznacza oszczędność czasu i pieniędzy. Wielokrotnego użytku butelka z dozownikiem ułatwia aplikację produktu.

Ekologiczność: Nasz produkt jest przyjazny dla środowiska, ulegając biodegradacji i nie zawierając fosforanów.

Jak stosować Chromol?

INSTRUKCJA STOSOWANIA: Przeczytaj szczegółowe informacje na etykiecie produktu oraz w planie higieny. Przed użyciem środka Chromol przetrzyj powierzchnię uniwersalnym środkiem czyszczącym. Nanieś nierozcieńczony Chromol na delikatną ściereczkę lub spryskaj bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię. Wytrzyj niemechacząc się ściereczką. Nierównomierne powierzchnie (okapy, zmywarki, windy itp.) przecieraj zgodnie z kierunkiem ziarna. Nie wymaga spłukiwania.

Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego. Nie używać na gorących powierzchniach i powierzchniach mających bezpośredni kontakt z żywnością. Chromol to rozwiązanie, które ułatwia utrzymanie czystości i blasku powierzchni ze stali szlachetnej w twoim lokalu gastronomicznym. Skontaktuj się z nami już teraz, aby dowiedzieć się więcej o naszym produkcie lub złożyć zamówienie. Wybierz Chromol i dbaj o higienę oraz estetykę Twojego lokalu.