

GeschirrGläserReiniger ohne Verätzungsgefahr, umweltfreundlich

... kennzeichnungsfrei, ungefährlich, geruchlos, flüssig, hochkonzentriert.

... einzigartig, wenn höchste Reinigerleistung, Arbeitssicherheit und ökologische Verantwortung gewünscht. ... konzipiert für schnelle Sauberkeit und Hygiene mit gewerblicher Gläser-, Geschirr- und Topfspülmaschine.

... geeignet für Wasserhärten von 0° bis ca. 12°dH, bei marktüblicher Dosierung.

... exzellente Schonung jeden Spülgutes, der Spülmaschine, der Einrichtung, keine Beeinträchtigung von Bierschaum.

... ungefährlich bei Berührung und bei Einatmung von Dampf aus der Spülmaschine ... verursacht keine Verletzungen oder Krankenstände.

... FREI von GEFÄHRLICHEM INHALT wie NTA, CHLOR, PHOSPHAT, ÄTZNATRON.

... kein ADR-Gefahrengut, keine Transportvorschriften, keine Lagervorschrift.



Anwendung / Dosierung

Der Reiniger (Dichte 1,128 /21,4°C) kann zur Mengenbestimmung in der Waschlauge titriert werden: Faktor 3,1 Produkt ist geeignet für jede Art von Dosiergerät. Empfohlene Starteinstellung 4ml/l bzw. 4,5 g/l Der Leitwert bei einer Dosierung von 3ml/l beträgt 761 μS/cm, gemessen in VE-Wasser mit 7,6 μS/cm/19,4°C 100ige Funktionalität wird in der Spülmaschine in Kombination mit Protect Klarspüler "6" erreicht.

Der Produktwechsel: In der Regel kann man die vorhandene Dosiereinstellung des ätzenden Produktes übernehmen. Ätzende Reiniger dürfen nie mit dem Protect Reiniger 5 vermischt werden. Ätzende Reiniger Reste dürfen beim Produktwechsel nicht in den P5 Kanister gefüllt werden. Nachfüllbehälter immer mit Wasser vor der Befüllung ausspülen. Sauglanze vor dem umstecken ein paar Zentimeter mit Wasser füllen, dann Kanister anschließen. Bei bestehenden Schmutzrückständen in der Spülmaschine, auf Geschirr oder Dampfbeschlag im Glas, immer zuerst eine Grundreinigung durchführen.

Hinweis Umweltschutz

NTA-frei, CHLOR-frei, PHOSPHAT-frei, ÄTZNATRON-frei

Hinweis Verpackungsgrößen 11 Kg Kanne • 23 Kg Kanne







