

TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: SOKLAR ANTIKALK
Produkt Nr.: 21000504 - 21001001 - 21002001
Seite 1 von 1
Überarbeitet am: 16.08.2016 JR



SoKlar Antikalk Klarspülmittel

| | |
|--|--|
| VERWENDUNG | Nachspülen von Gläsern und Geschirr in Haushalts- und gewerblichen Geschirrspülmaschinen im automatischen Spülprozess. |
| BESCHREIBUNG | Klare, türkisfarbene Flüssigkeit mit charakteristischem Geruch, in jedem Verhältnis mit kaltem Wasser mischbar, nicht brennbar, Spez. Gewicht 1,003, pH 2,1. |
| INHALTSSTOFFE (Verordnung 648/2004/EG) | 5-15% nichtionische Tenside |
| GEFAHRENHINWEISE (Verordnung 1272/2008/EG) | Achtung H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| SICHERHEITS-RATSCHLÄGE | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Produkt mit der vorgesehenen Schutzausrüstung und mit der nötigen Sorgfalt beim Umgang mit chemischen Produkten verwenden. Keine großen Produktmengen in die Kanalisation gelangen lassen. |
| UMWELTVERHALTEN | Enthält gut abbaufähige Tenside und leicht mineralisierbare Zitronensäure. Nach den uns vorliegenden Informationen wird bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine Umweltgefährdung verursacht. |
| EIGENSCHAFTEN | Nicht schäumend, bewirkt augenblickliches, rückstandsfreies Abfließen des heißen Nachspülwassers vom Geschirr in der Spülmaschine. Dadurch kommt es zum raschen, fleckenlosen Trocknen und strahlenden Glanz des Spülguts. Durch mäßigen Säuregehalt wird die Kalkbildung im Nachspültank und auf der Geschirroberfläche verhindert. Besonders geeignet für gewerbliche Geschirrspülmaschinen bei jeder Wasserhärte. |
| ANWENDUNG UND DOSIERUNG | Wird normalerweise über die eingebauten Dosiersysteme der Geschirrspülmaschinen automatisch zudosiert. |
| VERBRAUCH | 0.1–0.2 ml/l Nachspülwasser, d.h. etwa 0.7 ml bei jedem Nachspülvorgang (≈ 4-8 cm Schlauchvolumen). |
| LAGERFÄHIGKEIT | ≥ 24 Monate in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C. |
| VERPACKUNG | Kanister mit 5 l Nettoinhalt (EAN-Code 8008273003140) Kanister mit 10 l Nettoinhalt (EAN-Code 8008273003157) Kanister mit 20 l Nettoinhalt (EAN-Code 8008273003164) |