

TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: DUAL CLEAN KITCHEN

Produkt Nr.: -

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 23.05.2017 JR



Dual Clean Kitchen Reinigungskonzentrat

VERWENDUNG	Manuelles Reinigen und Entfetten von Geräten und Oberflächen in der Nahrungsmittel-verarbeitenden Industrie, in Profi-Küchen, Metzgereien und Bäckereien und Obst und Gemüse verarbeitenden Betrieben.
BESCHREIBUNG	Klare, leichtviskose Flüssigkeit mit neutralem Geruch, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, Spez. Gewicht 1.07, pH 11.2±0.2 Bei Verwendung im zugehörigen System wird das Produkt in der Mischkammer der Sprühpistole mit Wasser verdünnt.
INHALTSSTOFFE (Verordnung 648/2004/EG)	<i>PROVISORISCHE EINSTUFUNG</i> 5-15% anionische und nichtionische Tenside, <5% amphotere Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Phenoxyethanol, Parfum.
GEFAHRENHINWEISE (Verordnung 1272/2008/EG)	<i>PROVISORISCHE EINSTUFUNG</i> Gefahr H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden.
SICHERHEITS-RATSCHLÄGE	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Aus Hygienegründen und um eine einwandfreie Funktion des Produktes zu gewährleisten, die Flasche NICHT öffnen u/o beschädigen.
UMWELTVERHALTEN	Enthält keinen Phosphor, kein Formalin, keine APEO. Die verwendeten Tenside sind auf Basis rasch und vollständig biologisch abbaubarer Rohstoffe. Die Wasserenthärter sind biologisch abbaubar und nicht gewässerschädigend.
EIGENSCHAFTEN	Ausgezeichnete Reinigungs- und Entfettungswirkung; hohe Penetrationswirkung auch bei hartnäckiger Verschmutzung. Lläuft ohne Rückstände zu hinterlassen von den Oberflächen ab und gibt streifenfreie und saubere Oberflächen.
ANWENDUNG UND DOSIERUNG	Aufspritzen, auf der Oberfläche verteilen, groben Schmutz entfernen; Verkrustungen mit Spachtel entfernen. Mit einem saugfähigen Wischtuch wieder aufnehmen, Wischtuch wiederholt mit sauberem Wasser spülen. Verwendung in Dual Clean Doppelsprühflasche. Für die Verwendung auf Oberflächen mit Lebensmittelkontakt die sauberen, trockenen Oberflächen mit SANIRAIN nach Vorschrift desinfizieren.
VERBRAUCH	1 – 5 ml/m ²
LAGERFÄHIGKEIT	12 Monate in geschlossenen Gebinden, in kühlen Räumen. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C.
VERPACKUNG	Starter Kit: Karton mit 5x330 ml Flaschen Produkt, 1 Flasche für Wasser und wiederverwendbarer Sprühpistole (Artikel XXXXXXXX) Refill Kit: Karton mit 6x330 ml (Artikel XXXXXXXX)