

TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: WHIRLPOOL

Produkt Nr: 25001250

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 02.01.2017 JR



Whirlpool Whirlpool-Systemreiniger

VERWENDUNG	Entfernung von Seifen-, Öl-, und Hautfettablagerungen aus Rohrsystemen. Hygienisiert und verhindert unangenehme Gerüche. Anwendung im automatischen Reinigungsprozess.
BESCHREIBUNG	Klare, gelbliche Flüssigkeit mit leichtem Geruch, mit Wasser mischbar, nicht brennbar, spez. Gewicht 1,035 g/ml, pH 6,0-8,0
INHALTSSTOFFE (Verordnung 648/2004/EG)	15 – 30% nichtionische Tenside < 5% kationische Tenside, Phosphonate Weitere Inhaltsstoffe: Phenoxyethanol, Parfum.
KENNZEICHNUNG (Verordnung 1272/2008/EG)	Gefahr H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. Enthält: Isotridecanol, ethoxyliert.
SICHERHEITSRATSCHLÄGE	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Unter Verschluss aufbewahren. Vor Gebrauch aufmerksam die Gebrauchsanweisung und die Gefahren- und Sicherheitshinweise in Etikette oder Sicherheitsdatenblatt lesen. Produkt sicher, mit der vorgesehenen Schutzausrüstung und mit der nötigen Sorgfalt beim Umgang mit chemischen Produkten verwenden.
UMWELTPROFIL	Enthält keine Phosphate, Formaldehyd oder APEO. Die enthaltenen Tenside sind auf Basis erneuerbarer Rohstoffe und rasch biologisch abbaubar. Die enthaltenen Enthärter sind nicht für die Gewässer schädigend.
EIGENSCHAFTEN	Mäßig schäumendes Produkt mit guter Reinigungs- und Entfettungswirkung und hohes Penetrationsvermögen auch gegenüber persistentem Schmutz.
ANWENDUNG UND DOSIERUNG	Nach dem Baden die Hälfte des Wassers ablassen, die Düsen müssen noch im Wasser eingetaucht sein, 50 ml Produkt eingießen und 15 min einwirken lassen, dabei mehrmals für einige Minuten den Zyklus starten. Wasser ablassen und die Oberflächen gut nachspülen. Bei Wannen mit Desinfektionseinrichtung die Angaben des Wannenherstellers beachten. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.
VERBRAUCH	Etwa 50 ml pro Reinigungsgang.
LAGERFÄHIGKEIT	≥ 12 Monate in verschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C.
VERPACKUNG	Flasche zu 250 ml (EAN-Code 8008273004130) Karton zu 6x250 ml (EAN-Code 8008273413062)