Craft

Einsatzgebiet

Verfahren: Tägliche maschinelle sowie manuelle (händische) Unterhaltsreinigung

Oberflächen: speziell für die Anwendung im Küchenbereich sowie Speisenausgabe,

Schank und Kühlvitrinen geeignet. Für alle abwaschbaren Oberflächen und Gegenstände wie Küchenblöcke, Edelstahlflächen, Fliesen, Boden,

Kacheln, Kunststoffoberflächen, Armaturen, Herde,

Dunstabzugshauben und sonstige Geräte. Auch geeignet für

Nirosteraufzüge mit ölig verschmierten Substanzen.

Hinweis: Bei Kunststoffen empfiehlt sich eine Prüfung der Materialbeständigkeit

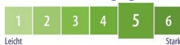
an einer uneinsehbaren Stelle. Nicht geeignet für Plexiglas und

unbehandelte Holz- sowie Korkoberflächen.



Art.Nr. g0041 Karton 6 x 1 L Art.Nr. g0040 Kanister 10 L

Verschmutzungsgrad





Eigenschaften

- Hoher Tensidanteil
- Lösemittelfrei
- Schaumarm, daher für den Automaten- und Hochdruck-Einsatz geeignet

Vorteile

- Hervorragende Fettlösekraft trotz ph-Neutralität
- Top Produkt zur Unterhaltsreinigung in der Küche

Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit und schonender Umgang mit der Umwelt und Ressourcen steht bei hollu seit jeher im Vordergrund. Als Spezialist für Reinigungsprodukte und -lösungen für den gewerblichen Anwender achten wir auf ökologisch verträgliches Handeln – von der Rohstoffauswahl und der Produktion bis zur Auslieferung. Gleichzeitig unterstützen wir unsere Kunden mit Schulungen, detaillierten Reinigungsplänen und neuesten Dosiertechnologien bei der täglichen Produktanwendung - zum Nutzen von Ökonomie und Ökologie. Dies belegen wir durch die Zertifizierung nach ISO 14001 (Umweltmanagementsystem) und EMAS-Zertifizierung. Dabei berücksichtigen wir auch den sorgsamen Umgang mit Energie und Wasser sowie die Wiederverwertbarkeit unserer Verpackungsmaterialien. Die Gebinde bestehen aus PE und recyclebarem Karton und können restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Kanister können restentleert zurückgegeben werden.

Anwendung













Mit Schwamm, Tuch oder Mopp wischen oder maschinell reinigen; anschließend Schmutz aufnehmen und auftrocknen lassen.

Bei unverdünnter Anwendung reichlich mit Wasser nachspülen und vorher Beständigkeit der Oberfläche prüfen.

Anwendungshinweise:

Dosierung einhalten und mit Wasser nachspülen; bei korrekter Dosierung treten keine Probleme mit Kunststoffen auf.

Dosierung

in ml / 10 L Lösung – je Verschmutzung:

Normale: ca. 50 - 150 ml

Stark: 2 L (1:5) Extrem: unverdünnt

Automaten- oder HD-Einsatz: 1 - 2 lt (1:10 - 1:5)

Kompatible Systemprodukte



Reinigungsmaschinen & -automaten



hollutech Dosiergeräte

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +40 °C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!