

hollu

LG UNI 801 ohne Parfüm

Leicht alkalischer Universalreiniger

Universalreiniger für manuelle Anwendungen in lebensmittelverarbeitenden Betrieben.
QAV-freie Rezeptur.

Eigenschaften:

Laugenfreier Universalreiniger mit hohem Tensidanteil und starker Fettlösekraft. Parfümfrei.

Für die manuelle Anwendung.

Kann auf Oberflächen aus Metall, Gummi, Holz, Glas, Emaille, Beton usw. sowie an lackierten Oberflächen angewendet werden.

Zusammensetzung und Wirkung:

hollu LG UNI 801 ohne Parfüm ist ein flüssiger, leicht alkalischer Allzweckreiniger und löst schnell Fette, Ölrückstände, Druckerschwärze, Ruß und allgemeine Verschmutzungen. hollu LG UNI 801 ohne Parfüm wird einfach aufgetragen und entfernt beim Abwischen jeglichen Schmutz. hollu LG UNI 801 ohne Parfüm enthält keine Lösungsmittel und ist nicht feuergefährlich. Reinigt schnell und ohne Scheuern, kalt anwendbar.

Schaumverhalten:

Bildet einen feinen Schaum, der den Reinigungsvorgang wirksam unterstützt.

Anwendungsempfehlung:

hollu LG UNI 801 ohne Parfüm wird auf die zu reinigende Fläche aufgetragen und nach einer Einwirkzeit von 1-5 Minuten mit klarem Wasser abgespült.

Reinigt Wände, Lichtkörper, Fenster, Türen, Kühlschränke, kunststoffbezogene Oberflächen, Absauganlagen, Luftfilter, Ventilatoren, Geräte, Werkzeuge, Maschinen etc.

Anwendungsvorschrift:

In Abhängigkeit vom Anwendungsgebiet wird das Produkt mit einer Konzentration von 0,2 - 5 % und einer Temperatur von max. 60 °C eingesetzt.

Gefahrenhinweis und Sicherheitsratschläge:

Beim Einsatz des Produktes sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den entsprechend gültigen Sicherheitsdatenblättern.

Lagerhinweis:

Empfohlene Lagertemperatur zwischen +5° C bis +40° C.

Gebinde:	Art.Nr. 4823	Kanister 10 L
	Art.Nr. 4826	Kanister 20 L

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!

1T710