

**hollu**  
**LG UNI 802**  
**Krustenlöser**

Spezialreiniger für manuelle Anwendungen in lebensmittelverarbeitenden Betrieben.

**Eigenschaften:**

Hochalkalischer Spezialreiniger zur mühelosen Entfernung stark eingebrannter Fettverschmutzungen. Die in der Lebensmittelindustrie gebräuchlichen Werkstoffe wie Edelstahl und alkalibeständige Kunststoffe werden bei Beachtung der Anwendungsvorschrift nicht angegriffen. Aluminium und Buntmetalle werden angebeizt und aufgehellt!

**Zusammensetzung und Wirkung:**

hollu LG UNI 802 ist ein hochalkalischer Spezialreiniger zur mühelosen Entfernung stark eingebrannter Fettverschmutzungen. Besonders gut zur Stikkenwagenreinigung geeignet. Die Krusten werden durch hollu LG UNI 802 unterwandert und lassen sich nach kurzer Einwirkzeit problemlos abspülen.

**Schaumverhalten:**

Das Produkt hollu LG UNI 802 ist schwach schäumend.

**Anwendungsempfehlung:**

hollu LG UNI 802 wird auf die zu reinigende Fläche aufgetragen und nach einer Einwirkzeit von 10-20 Minuten mit klarem Wasser abgespült. Entfernt stark verkrustete Fettverschmutzungen auf z.B. Backrohren, Backblechen, Kombidämpfern, Stikkenwagen etc.

**Anwendungsvorschrift:**

In Abhängigkeit vom Anwendungsgebiet wird das Produkt mit einer Konzentration von 10 % bis pur und einer Temperatur von max. 50 °C eingesetzt. Für die Reinigung von stark verschmutzten Oberflächen (z.B. Stikkenwägen, Öfen, etc.) kann das Produkt pur angewendet werden. Kein Aufheizen der Oberfläche nötig! Nicht auf lackierten Flächen anwenden!

**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.

<b>Gebinde:</b>	Art.Nr. 4255	Kanister 10 L
	Art.Nr. 4831	Kanister 21 kg

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