

# Lerapur<sup>®</sup> Clean Intensiv

## Reinigungs- und Entfettungsmittel

**Produktbeschreibung:** Entfernt Schmutz wie Ruß, Öl, Fett, Mückenreste, Auspuffgase, usw. Geeignet auf Metall, Lack, Glas, Kunststoffe.

**Lerapur<sup>®</sup> Clean Intensiv** eignet sich zur Reinigung von PKW, LKW, Fassaden, Werkstätten, Hallenböden, Maschinen, Geräten usw. Auch im Lebensmittelbereich einsetzbar.

**Inhaltsstoffangaben:**

(gem. EG.-Empfehlung): anionische Tenside, nichtionische Tenside, Lösungsvermittler, alkalische Salze, Hilfsstoffe, Farb- und Duftstoffe

**Anwendung:**

**Sprühgeräte:**

Je nach Verschmutzung 1 : 10 bis 1 : 50 vorverdünnen.

Motorreinigung: 1 : 1 bis 1 : 5 vorverdünnen

**HD-Geräte:**

Je nach Dosiereinrichtung 1 : 5 bis 1 : 10 vorverdünnen.

Der optimale Wirkungsgrad ist bei einer Endverdünnung vom 0,5% bei einer Temperatur von 40 - 70° C erreicht.

**Hinweis:**

Bei ausschließlicher Verwendung und Einhaltung der angegebenen Dosierung in Verbindung mit einer Abscheidetechnik nach DIN 1999 sorgt **Lerapur<sup>®</sup> Clean Intensiv** für eine Trennung von belasteten KW-Schmutz im Abwasser. Somit werden die gelösten Kohlenwasserstoffe im Ölabscheider zurückgehalten und können ordnungsgemäß entsorgt werden.

**Kennzeichnung nach**

**GGVS:** Xi Reizend

**Technische Angaben:**

Form: flüssig

Farbe: gelb

Geruch: citrusartig

Dichte bei 20°C: 1,10 g / cm<sup>3</sup>

pH-Wert (10 g/l) bei 20 °C: ~11,4

Beim Einsatz des Produktes sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern. Reste des Produktes sind nach Neutralisation entsprechend den behördlichen Auflagen zu entsorgen.

Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen

27.03.2008