

## Annarol

### Anwendungsbereiche:

Annarol ist ein konzentrierter, pastöser Fettlöser mit neutralem pH-Wert und Material schonenden Eigenschaften für die tägliche Reinigung in Gewerbe (Gastronomie, Metzgereien) und Haushalt sowie von Kraftfahrzeugen. Annarol löst hygienisch und schonend ölige und fettige Verschmutzungen von allen Metallen, Kunststoffflächen, Glasflächen, lackierten Flächen, Fliesen, Tischen, Theken, Mulden, Geschirr, Geräte, Maschinen, Fußboden, Türen und Fenster.

Annarol ist geeignet zum Vorbehandeln und Einweichen von Metzgerwäsche und anderer stark verschmutzter Wäsche wie z. B. Hemdkrägen.

### Dosierung:

1. Manuelle Reinigung: 10 g Annarol auf 10 L kaltes oder heißes Wasser
2. Glasreinigung: 5 g Annarol auf 10 L Wasser, mit Schwamm auftragen und abwaschen, abziehen und ggf. nachpolieren.
3. Hochdruckreinigung: Stammlösung 1 – 2 % Annarol (= 100 – 200 g auf 10 L Wasser) bei 40 – 50° C, entspricht einer Sprühverdünnung 0,2 – 0,3 %.
4. Schaumreinigung: mit 1 – 2 % iger Annarol-Lösung (=100 – 200 g auf 10 L Wasser) bei 50 – 60° C im Schaumgerät Flächen und Geräte einschäumen, anschließend mit heißem, klarem Wasser abspülen.
5. Wäsche: Zum Vorwaschen oder Einweichen von 4 – 5 kg Trockenwäsche 5 g Annarol in das entsprechende Waschmittelfach dosieren. Hemdkragen und hartnäckige Flecken direkt mit Annarol vorbehandeln.
6. Kfz-Reinigung: 5 – 10 g Annarol auf 10 L warmes Wasser, anschließend mit klarem Wasser abspülen.

### Eigenschaften:

Annarol löst schnell und gründlich Fett, Öl sowie Eiweiß und Blut. Annarol ist biologisch abbaubar und frei von umweltschädlichen Phosphaten. Annarol hinterlässt einen angenehmen Frischeduft. Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt und stellen keinen Qualitätsmangel dar.

### Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	durchscheinende, farblose bis hellgelbe Paste
Geruch:	citrusartig
pH-Wert unverdünnt:	pH 6,5 – pH 7,5
Dyn. Viskosität (20° C):	7.000 mPas – 9.000 mPas
Dichte (20° C):	1,0 g/mL – 1,1 g/mL

### Hinweis auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

#### Gefahr!

Enthält Natriumalkylbenzolsulfonat.. Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Enthält Limonene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Inhaltsstoffe:

15 -< 30 % anionische Tenside, 5 -< 15% nichtionische Tenside, Duftstoffe (Limonene, Citral), Konservierungsmittel (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone).

### Artikel-Nr./Gebindegröße:

1793000      10 kg Eimer

## Produktinformation

### Zusätzliche Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebilde zulässig.  
Lagerung: kein direktes Sonnenlicht, frostfrei, kühl bis max.35°C
- Nie mit anderen Produkten mischen!
- Nicht in andere, nicht dafür vorgesehene Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.
- Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist das Produkt für die Verwendung im Lebensmittelbereich geeignet.

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Datenblätter für dieses Produkt ihre Gültigkeit.