



## Technisches Merkblatt

### Tenalca

#### Universalreinigungsmittel für Industrie und Gewerbe

##### Eigenschaften:

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Lieferform:              | leicht gelbliche Flüssigkeit      |
| Geruch:                  | nach mineralischen Lösungsmitteln |
| Flammpunkt:              | >95°C                             |
| Dichte (20°C):           | 1,01 g/ml                         |
| pH-Wert (unverd., 20°C): | 11,8                              |
| Mischbarkeit mit Wasser: | beliebig                          |

##### Anwendung:

###### **Tenalca**

ist ein alkalisches, lösungsmittelhaltiges Produkt.

ist nicht ätzend oder aggressiv gegen Metalle.

ist besonders für die Reinigung von Boden- und Wandbelägen, Metall- und Kunststoffoberflächen sowie zur allgemeinen Gebäudereinigung geeignet.

wirkt stark entfettend und hat ein gutes Schmutzdurchdringungsvermögen.

hat im Abwasser entemulgierende Wirkung.

kann manuell, in Reinigungsmaschinen, Spritzpistolen oder in Badform verwendet werden.

wird je nach Verschmutzung und Einsatz pur oder im Verhältnis 1:1 bis 1:100 mit Wasser verdünnt und kann kalt oder bis 60°C angewendet werden.

##### Sicherheit:

Die Warneinschrift auf dem Etikett und die Sicherheitsratschläge des **Sicherheitsdatenblattes** sind zu beachten.

**Einstufung:** Xi: Reizend mit R38-41; Sensibilisierend mit R43  
N: Umweltgefährlich mit R51/53

**Kennzeichnung:**



GHS05



GHS09



GHS07