

**Inhaltsstoffe von Reinigungs- und Pflegemitteln für die Gebäudereinigung**

Produktname: Tanin  
Hersteller: Tana Chemie GmbH, Mainz  
Anwendungsbereich: Industriereiniger  
Verpackungsmaterial der Verkaufsverpackung: PE  
Mehrwegverpackung: 10 l [N] 200 l [J]  
Vom Hersteller empfohlene Anwendungskonzentration: 2 %ig bis konzentriert  
Gefährlicher Stoff bzw. gefährliche Zubereitung: ja  nein

| Stoffgruppe                     | Inhaltsstoffe            | Anteil in % (bitte ankreuzen)         |               |      |       |     |
|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------|------|-------|-----|
|                                 |                          | <1                                    | 1-5           | 5-15 | 15-30 | >30 |
| <b>Tenside</b>                  | anionische, davon        | Seifen                                |               |      |       |     |
|                                 |                          | LAS/ABS                               |               |      |       |     |
|                                 |                          | sonstige                              | X             |      |       |     |
|                                 | kationische              |                                       |               |      |       |     |
|                                 | nichtionische, davon     | APEO                                  |               |      |       |     |
|                                 |                          | sonstige                              | X             |      |       |     |
|                                 | amphotere                |                                       |               |      |       |     |
| <b>Lösemittel</b>               | wassermischbare, davon   | Alkohol                               |               |      |       |     |
|                                 |                          | Aceton                                |               |      |       |     |
|                                 |                          | Methylglykolether (2-Methoxymethanol) |               |      |       |     |
|                                 |                          | Ethylglykolether (2-Methoxyethanol)   |               |      |       |     |
|                                 |                          | Butylglykol (Butoxyethanol)           |               |      |       |     |
|                                 |                          | Butyldiglykol                         |               | X    |       |     |
|                                 |                          | sonstige                              |               |      |       |     |
|                                 | nicht wassermischbare,   | davon alipathische                    | davon n-Hexan |      |       |     |
|                                 |                          |                                       | sonstige      |      |       |     |
|                                 |                          | aromatische, davon                    | Toloul        |      |       |     |
|                                 |                          |                                       | Xylol         |      |       |     |
|                                 |                          |                                       | sonstige      |      |       |     |
|                                 | halogenierte             |                                       |               |      |       |     |
|                                 | Terpene                  |                                       |               |      |       |     |
| <b>Gerüststoffe (Enthärter)</b> | Phosphat                 |                                       |               |      |       |     |
|                                 | Phosphonate              |                                       |               |      |       |     |
|                                 | EDTA                     |                                       |               |      |       |     |
|                                 | NTA                      |                                       |               | X    |       |     |
|                                 | sonstige                 |                                       |               |      |       |     |
| <b>Säuren</b>                   | anorganische, davon      | Flußsäure                             |               |      |       |     |
|                                 |                          | Salzsäure                             |               |      |       |     |
|                                 |                          | Salpetersäure                         |               |      |       |     |
|                                 |                          | Phosphorsäure                         |               |      |       |     |
|                                 |                          | Amidosulfonsäure                      |               |      |       |     |
|                                 |                          | sonstige                              |               |      |       |     |
|                                 | organische, davon        | Essigsäure                            |               |      |       |     |
|                                 |                          | Ameisensäure                          |               |      |       |     |
|                                 | sonstige                 |                                       |               |      |       |     |
| <b>Alkalien</b>                 | schwer flüchtige         |                                       |               | X    |       |     |
|                                 | leicht flüchtige, davon  | Ammoniak                              |               |      |       |     |
|                                 |                          | sonstige                              |               |      |       |     |
| <b>Bleichmittel</b>             | Aktivchlorverbindungen   |                                       |               |      |       |     |
|                                 | Aktivsauerstoffabspalter |                                       |               |      |       |     |
| <b>Treibgase</b>                | FCKW                     |                                       |               |      |       |     |
|                                 | Propan                   |                                       |               |      |       |     |
|                                 | Butan                    |                                       |               |      |       |     |
|                                 | sonstige                 |                                       |               |      |       |     |
| <b>Weitere Inhaltsstoffe</b>    | Desinfektionswirkstoffe  | davon Formaldehyd                     |               |      |       |     |

|                 |  |  |  |  |  |   |
|-----------------|--|--|--|--|--|---|
| sonstige        |  |  |  |  |  |   |
| p-Dichlorbenzol |  |  |  |  |  |   |
| Enzyme          |  |  |  |  |  |   |
| Wasser          |  |  |  |  |  | X |