

Tenside	<0,1	<1	1-5	5-10	10-20	20-30	>30
Seife, Zuckertenside							
Eiweiss-Fettsäure-Kondensate							
Alkoholsulfate, alpha-Methylestersulfonat							
lin. Alkoholethoxylate C<12, 0-20 EO							
Sekundäres Alkansulfonat							
lineare Alkoholethoxylate C<12, 0-20 EO							
Alkoholethersulfate, LAS, alpha-Olefinsulfonate							
endgruppenverschlossene Alkoholethoxylate							
Fettsäurepolyglykolester, Alkylolamide							
verzw. Alkoholethoxylate und > 20 EO							
Sulfobernsteinsäureester, Alkohol-EO-PO-Addukte							
Fettamine, Fettaminethoxylate,EO/PO-Blockpolymere							
Quaternäre Ammoniumtenside (ausser Esterquats)							
Alkyl- und Arylphenoethoxylate (1)							
Säuren	<0,1	<1	1-5	5-10	10-20	20-30	>30
Apfelsäure, Weinsäure, Zitronensäure, Milchsäure							
Essigsäure, Glycolsäure							
Amidosulfonsäure, Natriumbisulfat							
Ameisensäure, Phosphor-, Salz- und Schwefelsäure							
Glyoxyl-, Oxal- und Salpetersäure							
Alkalien	<0,1	<1	1-5	5-10	10-20	20-30	>30
Natriumhydrogenkarbonat, Kaliumhydrogenkarbonat							
KOH, NaOH, Natriummetasilikat fest							
KOH, NaOH flüssig (2)							
Ammoniak							
Gerüststoffe	<0,1	<1	1-5	5-10	10-20	20-30	>30
Zeolithe, Zitrone, Glukonate							
Natriumdisilikat, Natriumschichtsilikat							
Polycarboxylate							
Phosphonate (3)							
NTA (4)							
EDTA, Phosphate							
Pflegekomponenten	<0,1	<1	1-5	5-10	10-20	20-30	>30
Wachse							
Metallsalzfreie Polymere							
Metallsalzhaltige Polymere, Fluorsilikonpolymere							
Bleichmittel	<0,1	<1	1-5	5-10	10-20	20-30	>30
Percarbonat, Wasserstoffperoxid (5)							
Perborat							
Bleichmittel auf Chlorbasis, Peressigsäure							

(1) Für diese Gruppe von Tensiden gilt die Bewertung "stark umweltbelastend" streng, selbst wenn bei einem beigebrachten Test das Produkt sich als gut abbaubar erweisen sollte.

(2) Ausnahme Maschinengeschirrspülmittel: bei automatischer Dosierung bis 30% "wenig", ab 30% "stark umweltbelastend".

(3) Ausnahme Maschinengeschirrspülmittel: Phosphonate bis 5% "mässig", ab 5% "stark umweltbelastend".

(4) Ausnahme Maschinengeschirrspülmittel: NTA bis 20% "mässig", ab 20% "stark umweltbelastend".

(5) Aus Arbeitsschutzgründen ab 5% nur mit automatischer Dosierung "wenig", sonst "stark umweltbelastend".

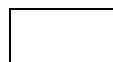
Neutralsalze	<0,1	<1	1-5	5-10	10-20	20-30	>30
Kaliumchlorid, Calciumchlorid, Magnesiumsulfat							
Natriumchlorid, Natriumsulfat							
Organische Lösungsmittel	<0,1	<1	1-5	5-10	10-20	20-30	>30
Gesamtgehalt (6)							
Ethanol, Isopropanol, n-Propanol, Aceton (6)							
Aliphatische Kohlenwasserstoffe							
Aromatenfreier Testbenzin Propylenglykol, 1-Methoxypropanol-2							
Dipropylenglykolmonomethylether, 1-Butoxy-2-propanol, 2-(2-Butoxyethoxy)-ethylacetat, Butyldiglykol, Ethyldiglykol, Butylglykolacetat							
Terpene, Terpentinöl (7)							
Aromatische Kohlenwasserstoffe, Solventnaphta, Butanol, Isobutanol, Methanol							
Ethylglykolacetat, Prpylglykolacetat, 2-Methoxypropanol-1, Diethylengglykol, Methyldiglykol, Diethylenglykoldimethylether							
Mono-, Di-, Triethanolamin, Chlorkohlenwasserstoffe							
Weichmacher	<0,1	<1	1-5	5-10	10-20	20-30	>30
Triisobutylphosphat, Tributoxyethylphosphat							
Phthalate							
Konservierungsstoffe	<0,1	<1	1-5	5-10	10-20	20-30	>30
Sorbinsäure und -salze, Benzoesäure und -salze							
Formaldehyd und -abspalter, quataere							
Ammoniumverbindungen, halogenierte org. Verbindungen (8), Biguanide							
Andere							
Zusatzstoffe	<0,1	<1	1-5	5-10	10-20	20-30	>30
Enzyme							
Duftstoffe							
Paradichlorbenzol, Nitro-Moschus-Verbindungen							
Farbstoffe							
Desinfektionswirkstoffe							
Fluortenside							
Magnesiumsilikat (Bleichmittelstabilisator)							
TAED, TAGU (Bleichmittelaktivator)							
Carboxymethylcellulose (CMC)							
Polyvinylpyrrolidon (PVP)							
Optische Aufheller							
Chlorierte Kohlenwasserstoffe (z.B. Paradichlorbenzol)							

(6) Ausnahme: Bodenpflegemittel bis 20% "wenig", von 20% bis 30% "mässig", über 30% "stark umweltbelastend".

(7) Ausnahme: Bodenpflegemittel bis 10% "mässig", über 10% "stark umweltbelastend".

(8) Ausnahme: Chlorisothiazolinon bis 15 ppm "wenig", darüber "stark umweltbelastend".

Legende:



wenig
umweltbelastend



mässig
umweltbelastend



stark
umweltbelastend