

ANHANG VII

Reinigungs- und Desinfektionsmittel

1. Mittel für die Reinigung und Desinfektion von Stallungen und Anlagen für die Tierproduktion gemäß Artikel 23 Absatz 4:
 - Kali- und Natronseifen
 - Wasser und Dampf
 - Kalkmilch
 - Kalk
 - Branntkalk
 - Natriumhypochlorit (z. B. als Lauge)
 - Ätznatron
 - Ätzkali
 - Wasserstoffperoxid
 - natürliche Pflanzenessenzen
 - Zitronensäure, Peressigsäure, Ameisensäure, Milchsäure, Oxalsäure und Essigsäure
 - Alkohol
 - Salpetersäure (Melkausrüstungen)
 - Phosphorsäure (Melkausrüstungen)
 - Formaldehyd
 - Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Zitzen und Melkgeräte
 - Natriumcarbonat
2. Mittel für die Reinigung und Desinfektion von Anlagen für die Produktion von Aquakulturtieren und Meeresalgen gemäß Artikel 6e Absatz 2, Artikel 25s Absatz 2 und Artikel 29a:
 - 2.1. Stoffe zur Reinigung und Desinfektion von Ausrüstungen und Anlagen in Abwesenheit von Aquakulturtieren:
 - Ozon
 - Natriumchlorid
 - Natriumhypochlorit
 - Calciumhypochlorit
 - Kalk (CaO, Calciumoxid)
 - Natriumhydroxid
 - Alkohol

- Wasserstoffperoxid
 - organische Säuren (Essigsäure, Milchsäure, Zitronensäure)
 - Huminsäure
 - Peroxyessigsäure
 - Iodophore
 - Kupfersulfat: nur bis 31. Dezember 2015
 - Kaliumpermanganat
 - Peressig- und Peroctansäuren
 - Kamelienölkuchen (tea seed cake) aus natürlichen Kameliensamen (ausschließlich für die Garnelenzucht)
- 2.2. zulässige Stoffe bei Anwesenheit von Aquakulturtieren:
- Kalkstein (Calciumcarbonat) zur pH-Kontrolle
 - Dolomit zur pH-Korrektur (ausschließlich für die Garnelenzucht)