

Zulässige Desinfektionsmittel zur Desinfektion von PVC-Material:

1. 100 g der Zubereitung enthalten als Wirkstoff: max. 99 g Natriumdichlorisocyanurat (z. B. Medicarine)
2. 100 g der Zubereitung enthalten als Wirkstoff: max. 41,4 g Natriumtroclosen (z. B. Actichlor Plus)
3. 100 g der Zubereitung enthalten als Wirkstoff: max. 1,5 g Wasserstoffperoxid (z. B. Incidin Oxy Foam, Incidin Oxy Foam S, Incidin Oxywipe)
4. 100 g der Substanzlösung enthalten als Wirkstoff: max. 25 g Ethanol und 35 g Propan-1-ol (z. B. Mikrozyd AF Liquid)
5. 100 g der Zubereitung enthalten als Wirkstoff: max. 35 g 2-Propanol, 25 g 1-Propanol (z. B. Incidin Flüssigspray, Incides N)
6. 100 g der Einweichlösung enthalten als Wirkstoff: max. 0,45 g Didecyldimethylammoniumchlorid (z. B. Sani-Cloth Active)
7. 100 g des Präparats enthalten als Wirkstoffe: max. 20 g 2-Propanol, 10 g Ethanol, 0,2 g Benzalkoniumchlorid, 0,01 g Glucoprotamin (z. B. Incidin Foam)
8. Wirkstoff in einer 2 %igen Lösung: 1000 mg/kg (ppm) Peressigsäure (z. B. Incidin Active)
9. Wirkstoffe in 100 g: max. 26 g Glucoprotamin (z. B. Incidin Plus)
10. 100 g des Präparats enthalten als Wirkstoff: max. 25 g Ethanol

Desinfektionsmittel nicht für die Desinfektion von PVC-Material empfohlen:

1. 100 g des Präparats enthalten als Wirkstoffe: 0,15 g N-(3-Aminopropyl)-Ndodecylpropan-1,3-diamin, 0,14 g Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -[2-(didecylmethylammonio)ethyl]- ω -hydroxy-propanoat (Salz) (Bardap 26) z. B. Velox Foam Extra

Specialista Działu Badań i Rozwoju

Świątek Apolonia
Apolonia Świątek

sanwil Polska Sp. z o.o.
DZIAŁ BADAŃ-ROZWOJU
ul. Lwowska 52, 37-700 Przemysław
tel. 16 67 61 500, fax 16 67 61 602
REGON 180358549, NIP 795-245-68-40
BDO 000023427

