

Laboratoria chemicalien / oolismiddelen:

Materiaal	Chemische benaming / productnaam	Nederlands	Locatie nummer	CAS	Leverancier	Status	Zuur / Base pH (≥ 8 / ≤ 6) (J / N)	Brandbaar / Ontvlambaar (J / N)	Giftig (J / N)	Chloride (J / N)	Nitraat (J / N)	Fosfaat (J / N)	CZV / BZV	ZZS Materiaal (J / N)	ADR klasse	Gelooisd op gemeentelijk riolerings (J / N)	Water bezuikbaarheid klasse	Opslag locatie	Opslagcapaciteit (kg)	ADR klasse 8 pH	ADR klasse 3 Vlampunt (°C)	LQ (J/N)
10X PBS, Phosphate Buffered Saline	Productnaam	Fosfaat gebufferde zoutoplossing, 10X PBS	U0810 1		Hofer, Inc.	Active	N	N	N	J	N	N	See A2080667-PC1-002	N	Niet van toepassing	J	85	Opslag	<2,000	Niet van toepassing	Niet van toepassing	N
Acetic Acid	Chemische benaming	Azijsuur		64-19-7	Fisher Scientific Chemical Division	Active	J (Zuur)	N	N	N	N	N		N	Niet van toepassing	J	83	Opslag	<2,000	Niet van toepassing	Niet van toepassing	N
BDD Backdown Detergent Disinfectant	Productnaam	BDD Backdown Detergent Disinfectant			Decon Laboratories, Inc.	Active	N	N	N	N	N	N		N	Niet van toepassing	J	82	Opslag	<2,000	Niet van toepassing	Niet van toepassing	N
Clorox® Regular-Bleach1	Productnaam	Clorox® Regular-Bleach1			Clorox Company	Active	J (Base)	N	J	N	N	N		N	Niet van toepassing	J	82	Opslag	<2,000	Niet van toepassing	Niet van toepassing	N
Clorox® Regular-Bleach1	Productnaam	Clorox® Regular-Bleach1			Clorox Company	Active	J (Base)	N	J	N	N	N		N	Niet van toepassing	J	82	Opslag	<2,000	Niet van toepassing	Niet van toepassing	N
Contrad 70	Productnaam	Contrad 70			Decon Laboratories, Inc.	Active	J (Base)	N	N	N	N	N		N	Niet van toepassing	J	82	Opslag	<2,000	Niet van toepassing	Niet van toepassing	N
Coulter Clenz	Productnaam	Coulter Clenz			Beckman Coulter/Instruments, Inc.	Active	J (Base)	N	N	N	N	N		N	Niet van toepassing	J	83	Opslag	<2,000	Niet van toepassing	Niet van toepassing	N
Decon-Quat® 200 C	Productnaam	Decon-Quat® 200 C			Veltek Associates, Inc.	Active	N	N	N	N	N	N		N	Niet van toepassing	J	82	Opslag	<2,000	Niet van toepassing	Niet van toepassing	N
Dulbecco's Phosphate Buffered Saline	Productnaam	Dulbecco's Phosphate Buffered Saline			Sigma-Aldrich	Active	N	N	N	N	N	N		N	Niet van toepassing	J	85	Opslag	<2,000	Niet van toepassing	Niet van toepassing	N
Hepes	Productnaam	Hepes		7365-45-9	Fisher Scientific	Active	N	N	N	N	N	N		N	Niet van toepassing	J	84	Opslag	<2,000	Niet van toepassing	Niet van toepassing	N
Hepes Buffer Solution 1M	Productnaam	Hepes Buffer Solution 1M	U1060 1		Life Technologies	Active	N	N	N	N	N	N		N	Niet van toepassing	J	84	Opslag	<2,000	Niet van toepassing	Niet van toepassing	N
HEPES Buffer, 1M Solution, pH 7.3 (Molecular Biology)	Productnaam	HEPES Buffer, 1M Solution, pH 7.3 (Molecular Biology)		7365-45-9	Fisher Scientific Chemical Division	Active	N	N	N	N	N	N		N	Niet van toepassing	J	84	Opslag	<2,000	Niet van toepassing	Niet van toepassing	N
Hepes Sodium Salt	Productnaam	Hepes Sodium Salt		75277-39-3	Sigma-Aldrich Inc.	Active	N	N	N	J	N	N		N	Niet van toepassing	J	84	Opslag	<2,000	Niet van toepassing	Niet van toepassing	N
Hydrochloric Acid	chemische benaming	Zoutzuur		7647-01-0	Fisher Scientific	Active	J (Zuur)	N	N	N	N	N		N	8	J	84	Eerste verdieping	<50	< 4	Niet van toepassing	J
Hydrochloric Acid	chemische benaming	Zoutzuur		7647-01-0	Sigma-Aldrich	Active	J (Zuur)	N	N	N	N	N		N	8	J	84	Eerste verdieping	<50	< 4	Niet van toepassing	J
Hydrogen Peroxide 35% in Aqueous Solution	chemische benaming	Waterstofperoxide oplossing 35%		7722-84-1	Getinge-La Calhène	Active	J (Zuur)	N	N	N	N	N		N	5.1	J	83	Eerste verdieping	<50	Niet van toepassing	Niet van toepassing	J
Process NPD® One-Step Germicidal Detergent	Productnaam	Process NPD® One-Step Germicidal Detergent			Steris Corporation	Active	J (Base)	N	N	N	N	N		N	Niet van toepassing	J	84	Opslag	<5,000	Niet van toepassing	Niet van toepassing	N
ProKlenz Nph® Sterile Detergent	Productnaam	ProKlenz Nph® Sterile Detergent			Steris Corporation	Active	N	N	N	N	N	N		N	Niet van toepassing	J	85	Opslag	<5,000	Niet van toepassing	Niet van toepassing	N
ProKlenz® NPH High Performance Neutral Detergent	Productnaam	ProKlenz® NPH High Performance Neutral Detergent			Steris Corporation	Active	N	N	N	N	N	N		N	Niet van toepassing	J	85	Opslag	<5,000	Niet van toepassing	Niet van toepassing	N
ProKlenz® NPH High Performance Neutral Process and Research Cleaner	Productnaam	ProKlenz® NPH High Performance Neutral Process and Research Cleaner			Steris Corporation	Active	N	N	N	N	N	N		N	Niet van toepassing	J	85	Opslag	<5,000	Niet van toepassing	Niet van toepassing	N
Sodium Hydroxide Solution	chemische benaming	Natriumhydroxyde oplossing		1310-73-2	Sigma Chemical Company	Active	J (Base)	N	N	N	N	N		N	8	J	82	Opslag	<2,000	≥ 12	Niet van toepassing	J
Sodium Hydroxide Solution	chemische benaming	Natriumhydroxyde oplossing		1310-73-2	Sigma-Aldrich Inc.	Active	J (Base)	N	N	N	N	N		N	8	J	82	Opslag	<2,000	≥ 12	Niet van toepassing	J
Sodium Hydroxide Solution 10 mol/L Suitable for	chemische benaming	10M Natriumhydroxyde oplossing			EMD Millipore Corporation	Active	J (Base)	N	N	N	N	N		N	8	J	82	Opslag	<2,000	≥ 12	Niet van toepassing	J
Sodium Hydroxide Solution 10 N	chemische benaming	Natriumhydroxyde oplossing		1310-73-2	Fisher Scientific	Active	J (Base)	N	N	N	N	N		N	8	J	82	Opslag	<2,000	≥ 12	Niet van toepassing	J
Spor-Klenz Concentrate Hard Surface Antimicrobial	Productnaam	Spor-Klenz Concentrate Hard Surface Antimicrobial			Steris Corporation	Active	N	N	J	N	N	N		N	Niet van toepassing	J	83	Opslag	<5,000	Niet van toepassing	Niet van toepassing	N
Spor-Klenz® Ready To Use Cold Sterilant	Productnaam	Spor-Klenz® Ready To Use Cold Sterilant			Steris Corporation	Active	N	N	J	N	N	N		N	Niet van toepassing	J	83	Opslag	<5,000	Niet van toepassing	Niet van toepassing	N
Vesta-Syde® SQ st Quaternary Ammonium Disinfectant	Productnaam	Vesta-Syde® SQ st Quaternary Ammonium Disinfectant			Steris Corporation	Active	J (Base)	N	N	N	N	N		N	Niet van toepassing	J	82	Opslag	<5,000	Niet van toepassing	Niet van toepassing	N
Poloxamer 188, 10%, sterile-filtered, 100mL solution	Productnaam	Poloxamer 188, 10%, sterile-filtered, 100mL solution			TBC	Active	N	N	N	N	N	N		N	Niet van toepassing	J	85	Opslag	<2,000	Niet van toepassing	Niet van toepassing	N
Acetylcysteine 200mg/mL, 30mL	chemische benaming	Acetylcysteine 200mg/mL			TBC	Active	N	N	N	N	N	N		N	Niet van toepassing	J	85	Opslag	<2,000	Niet van toepassing	Niet van toepassing	N