

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Größe	Reiniger	Desinfektion	Gebrauchsfertig	Konzentrat	Duft	Bakterien	Candida albicans	TbB (M. terrae)	Rotaviren	Noroviren	Adenoviren	PPolyom SV 40	Begrenzt viruzid (z. B. HBV, HIV, HCV)	Begrenzt viruzid Plus (z. B. HBV, HIV, HCV, Kolb., Noro, Adeno)	Viruzid	Sporen	Wirkstoffe pro 100 g Flüssigkeit
9884883	HS-EuroSept®Xtra Oberflächendesinfektion 5L	5L-Kanister	-	●	●	-	Neutral	Konz. 1 Min. ¹	Konz. 1 Min. ³	Konz. 1 Min. ⁵		Konz. 1 Min. ⁷ Konz. 2 Min. ⁸	Konz. 1 Min. ⁹	Konz. 1 Min. ¹⁰	Konz. 1 Min. ¹¹	Konz. 1 Min. ¹² Konz. 2 Min. ¹³			20,0 g 1-Propanol; 5,0 g 2-Propanol
9884907	HS-EuroSept® Xtra Alkoholfreie Oberflächendesinfektion 5L	5L-Kanister	-	●	●	-	Neutral	Konz. 1 Min. ²¹	Konz. 1 Min. ³		Konz. 1 Min. ⁵	Konz. 30 Min. ⁷		Konz. 30 Min. ¹⁰	Konz. 1 Min. ¹¹				0,24 g Benzyl-C12-16- alkyldimethylammoniumchlorid 0,24 g N,N-Didecyl-N,N- dimethylammoniumchlorid 0,24 g C12-14-Alkyl[[ethylphenyl]methyl]- dimethylammoniumchloride
9884903	HS-EuroSept® Xtra Alkoholfreies Konzentrat zur Oberflächendesinfektion 5L	5L-Kanister	-	●	-	●	Neutral	0,5% 15 Min. ²¹	0,5% 15 Min. ²¹	2,0% 15 Min. ¹⁶ 0,5% 60 Min. ¹⁶ 1,0% 60 Min. ⁵	0,5% 1 5 Min. ¹⁷	1,5% 15 Min. ¹⁸ 1,0% 60 Min. ¹⁸	2,0% 30 Min. ¹⁹	1,0% 15 Min. ²³		2% 30 Min. ¹²			10,8 g Didecylmethylammoniumchlorid; 6,0 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan- 1,3-diamin
9884905	HS-EuroSept® Xtra Alkoholfreies Spray zur Flächendesinfektion 1L	1L-Sprühflasche mit Sprühkopf	-	●	●	-	Neutral	Konz. 1 Min. ²¹	Konz. 1 Min. ³		Konz. 1 Min. ⁵	Konz. 30 Min. ⁷		Konz. 30 Min. ¹⁰	Konz. 1 Min. ¹¹				0,24 g Benzyl-C12-16- alkyldimethylammoniumchlorid 0,24 g N,N-Didecyl-N,N- dimethylammoniumchlorid 0,24 g C12-14-Alkyl[[ethylphenyl]methyl]- dimethylammoniumchlorid
9884887	HS-EuroSept® Xtra Oberflächendesinfektion Lemon 5L	5L-Kanister	-	●	●	-	Lemon	Konz. 1 Min. ¹	Konz. 1 Min. ³	Konz. 1 Min. ⁵		Konz. 1 Min. ⁷ Konz. 2 Min. ⁸	Konz. 1 Min. ⁹	Konz. 1 Min. ¹⁰	Konz. 1 Min. ¹¹	Konz. 1 Min. ¹² Konz. 2 Min. ¹³			20,0 g 1-Propanol; 5,0 g 2-Propanol
9884885	HS-EuroSept® Spray zur Oberflächendesinfektion Lemon 1L (mit abnehmbarem Sprühkopf)	1L-Sprühflasche mit Sprühkopf	-	●	●	-	Lemon	Konz. 1 Min. ¹	Konz. 1 Min. ³	Konz. 1 Min. ⁵		Konz. 1 Min. ⁷ Konz. 2 Min. ⁸	Konz. 1 Min. ⁹	Konz. 1 Min. ¹⁰	Konz. 1 Min. ¹¹	Konz. 1 Min. ¹² Konz. 2 Min. ¹³			20,0 g 1-Propanol; 5,0 g 2-Propanol
9884881	HS-EuroSept® Xtra Spray zur Oberflächendesinfektion 1L (mit abnehmbarem Sprühkopf)	1L-Sprühflasche mit Sprühkopf	-	●	●	-	Neutral	Konz. 1 Min. ¹	Konz. 1 Min. ³	Konz. 1 Min. ⁵		Konz. 1 Min. ⁷ Konz. 2 Min. ⁸	Konz. 1 Min. ⁹	Konz. 1 Min. ¹⁰	Konz. 1 Min. ¹¹	Konz. 1 Min. ¹² Konz. 2 Min. ¹³			20,0 g 1-Propanol; 5,0 g 2-Propanol
9884891	HS-EuroSept® Xtra Alkoholfreies viruzides Spray zur Flächendesinfektion 5L	5L-Kanister	-	●	●	-	Neutral	Konz. 1 Min. ²	Konz. 1 Min. ⁴	Konz. 5 Min. ²⁰							Konz. 2 Min. ¹⁴	Konz. 60 Min. ¹⁵	0,48 g Didecylmethylammoniumchlorid; 0,2 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl- propan1,3-diamin
9884889	HS-EuroSept® Xtra Alkoholfreies viruzides Spray zur Flächendesinfektion 1L	1L-Sprühflasche mit Sprühkopf	-	●	●	-	Neutral	Konz. 1 Min. ²	Konz. 1 Min. ⁴	Konz. 5 Min. ²⁰							Konz. 2 Min. ¹⁴	Konz. 60 Min. ¹⁵	0,48g Didecylmethylammoniumchloride; 0,2g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl- propan1,3-diamin
9884877	HS-EuroSept® Xtra Oberflächenschäumreiniger 1L	1L-Sprühflasche mit Sprühkopf	●	-	●	-	Frisch												< 5% kationische Tenside, Parfüm

FUSSNOTEN:

- Bakterien (EN 13727, EN 1276, EN 13697, EN 16615; hohe Belastung)
- Bakterien (EN 13727, EN 13697; hohe Belastung)
- Candida albicans (EN 13624, EN 1650, EN 13697, EN 16615; hohe Belastung)
- Candida albicans (EN 13624, EN 13697; hohe Belastung)

- TbB-Erreger (M. terrae) (EN 14348; hohe Belastung)
- Rotaviren DVV (saubere Bedingungen)
- Noroviren (EN 14476; saubere Bedingungen)
- Noroviren (EN 16777; saubere Bedingungen)
- Adenoviren (EN 14476, EN 16777; saubere Bedingungen)
- Polyoma SV 40 (RKI/DVV; saubere Bedingungen)

- Begrenzt viruzid, z. B. HBV, HIV, HCV (EN 14476, EN 16777; hohe Belastung)
- Begrenzt viruzid Plus (EN 14476; saubere Bedingungen)
- Begrenzt viruzid Plus (EN 16777; saubere Bedingungen)
- Viruzid (EN 14476; saubere Bedingungen)
- Sporen (C. difficile) (EN 13704; saubere Bedingungen)
- TbB-Erreger (M. terrae) (EN 14348; saubere Bedingungen)

- Rotavirus (EN 14476; saubere Bedingungen)
- Norovirus (EN 14476; hohe Belastung)
- Adenovirus (EN 14476; saubere Bedingungen)
- Tbc-Erreger (M. terrae) (EN 14348; saubere Bedingungen)
- Bakterien (EN 13727, EN 1276, EN 13697; schmutzige Bedingungen)

- Bakterien und Candida albicans (EN 13727, EN 13697, EN 13624, VAH, EN 16615; hohe Belastung):
- Polyoma SV 40-Viren (EN 14476, hohe Belastung)

OBERFLÄCHEN-DESINFEKTIONSTÜCHER

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Größe der Tücher in cm	Blatt pro Einheit	Reiniger	Desinfektion	Gebrauchsfertig	Duft	Bakterien	Candida albicans	TbB (M. terrae)	Rotaviren	Noroviren	Adenoviren	Polyom SV 40	Begrenzt viruzid (z. B. HBV, HIV, HCV)	Begrenzt viruzid Plus (z. B. HBV, HIV, HCV, Noro, Adeno)	Wirkstoffe pro 100 g Flüssigkeit
9884936	HS-EuroSept® Xtra System-Tücher zur Oberflächendesinfektion M (15 x 30) 140 Stück	15 x 30	140	-	•	•	Neutral	1 Min. ⁸	1 Min. ²	1 Min. ³	1 Min. ⁵	1 Min. ⁵	1 Min. ⁵	1 Min. ⁶	1 Min. ⁴	1 Min. ⁵	20,0 g 1-Propanol, 5,0 g 2-Propanol
9884937	HS-EuroSept® Xtra System-Tücher zur Oberflächendesinfektion XL (30 x 30) 70 Stück	30 x 30	70	-	•	•	Neutral	1 Min. ⁸	1 Min. ²	1 Min. ³	1 Min. ⁵	1 Min. ⁵	1 Min. ⁵	1 Min. ⁶	1 Min. ⁴	1 Min. ⁵	20,0 g 1-Propanol, 5,0 g 2-Propanol
9884942	HS-EuroSept® Xtra System-Tücher zur Oberflächendesinfektion M (15 x 30) alkoholfrei 140 Stück	15 x 30	140	-	•	•	Neutral	1 Min. ⁸	1 Min. ²	1 Min. ³	1 Min. ⁵	1 Min. ⁵	1 Min. ⁵	1 Min. ⁶	1 Min. ⁴	1 Min. ⁵	0,24 g Benzyl-C12-16-alkyldimethylammoniumchlorid; 0,24 g N,N-didecyl-N,N-dimethylammoniumchlorid; 0,24 g C12-14-Alkyl[[ethylphenyl]methyl]-dimethylammoniumchlorid
9884943	HS-EuroSept® Xtra System-Tücher zur Oberflächendesinfektion XL (30 x 30) alkoholfrei 70 Stück	30 x 30	70	-	•	•	Neutral	1 Min. ⁸	1 Min. ²	1 Min. ³	1 Min. ⁵	1 Min. ⁵	1 Min. ⁵	1 Min. ⁶	1 Min. ⁴	1 Min. ⁵	0,24 g Benzyl-C12-16-alkyldimethylammoniumchlorid; 0,24 g N,N-didecyl-N,N-dimethylammoniumchlorid; 0,24 g C12-14-Alkyl[[ethylphenyl]methyl]-dimethylammoniumchlorid
9884196	HS-EuroSept® Xtra Oberflächen-Desinfektionstücher XS Nachfüllpackung 120 Stück	13 x 20	120	-	•	•	Neutral	5 Min. ⁸	1 Min. ²	1 Min. ³	1 Min. ¹² 2 Min. ¹⁴	1 Min. ¹⁵	1 Min. ¹⁵	1 Min. ⁶	1 Min. ¹³	1 Min. ¹⁶	20,0 g 1-Propanol, 5,0 g 2-Propanol
9884197	HS-EuroSept® Xtra Oberflächen-Desinfektionstücher XS Behälter 120 Stück	13 x 20	120	-	•	•	Neutral	5 Min. ⁸	1 Min. ²	1 Min. ³	1 Min. ¹² 2 Min. ¹⁴	1 Min. ¹⁵	1 Min. ¹⁵	1 Min. ⁶	1 Min. ¹³	1 Min. ¹⁶	20,0 g 1-Propanol, 5,0 g 2-Propanol
9884950	HS-EuroSept® Xtra Oberflächen-Desinfektionstücher S Lemon Nachfüllpackung 200 Stück	20 x 22	200	-	•	•	Lemon	5 Min. ⁸	1 Min. ²	1 Min. ³	1 Min. ¹² 2 Min. ¹⁴	1 Min. ¹⁵	1 Min. ¹⁵	1 Min. ⁶	1 Min. ¹³	1 Min. ¹⁶	20,0 g 1-Propanol, 5,0 g 2-Propanol
9884951	HS-EuroSept® Xtra Oberflächen-Desinfektionstücher S Lemon Behälter 200 Stück	20 x 22	200	-	•	•	Lemon	5 Min. ⁸	1 Min. ²	1 Min. ³	1 Min. ¹² 2 Min. ¹⁴	1 Min. ¹⁵	1 Min. ¹⁵	1 Min. ⁶	1 Min. ¹³	1 Min. ¹⁶	20,0 g 1-Propanol, 5,0 g 2-Propanol
9884002	HS-EuroSept® Xtra Oberflächen-Desinfektionstücher S Behälter 200 Stück (EN, ES, FR, DE, IT, NL, PT, PL)	20 x 22	200	-	•	•	Neutral	5 Min. ⁸	1 Min. ²	1 Min. ³	1 Min. ¹² 2 Min. ¹⁴	1 Min. ¹⁵	1 Min. ¹⁵	1 Min. ⁶	1 Min. ¹³	1 Min. ¹⁶	20,0 g 1-Propanol, 5,0 g 2-Propanol
9884003	HS-EuroSept® Xtra Oberflächen-Desinfektionstücher S Nachfüllpackung 200 Stück (EN, ES, FR, DE, IT, NL, PT, PL)	20 x 22	200	-	•	•	Neutral	5 Min. ⁸	1 Min. ²	1 Min. ³	1 Min. ¹² 2 Min. ¹⁴	1 Min. ¹⁵	1 Min. ¹⁵	1 Min. ⁶	1 Min. ¹³	1 Min. ¹⁶	20,0 g 1-Propanol, 5,0 g 2-Propanol
9884362	HS-EuroSept® Xtra Oberflächen-Desinfektionstücher S Alkoholfrei Nachfüllpackung 200 Stück	20 x 22	200	-	•	•	Neutral	1 Min. ⁸	2 Min. ⁹		1 Min. ¹¹	30 Min. ¹²		30 Min. ⁵	1 Min. ¹⁰		0,24 g Benzyl-C12-16-alkyldimethylammoniumchlorid; 0,24 g N,N-didecyl-N,N-dimethylammoniumchlorid; 0,24 g C12-14-Alkyl[[ethylphenyl]methyl]-dimethylammoniumchlorid
9884363	HS-EuroSept® Xtra Oberflächen-Desinfektionstücher S Alkoholfrei Behälter 200 Stück	20 x 22	200	-	•	•	Neutral	1 Min. ⁸	2 Min. ⁹		1 Min. ¹¹	30 Min. ¹²		30 Min. ⁵	1 Min. ¹⁰		0,24 g Benzyl-C12-16-alkyldimethylammoniumchlorid; 0,24 g N,N-didecyl-N,N-dimethylammoniumchlorid; 0,24 g C12-14-Alkyl[[ethylphenyl]methyl]-dimethylammoniumchlorid
9884948	HS-EuroSept® Xtra Oberflächen-Desinfektionstücher L Alkoholfrei Flowpack 80 Stück	20 x 30	80	-	•	•	Neutral	1 Min. ⁸	2 Min. ⁹		1 Min. ¹¹	30 Min. ¹²		30 Min. ⁵	1 Min. ¹⁰		0,24 g Benzyl-C12-16-alkyldimethylammoniumchlorid; 0,24 g N,N-didecyl-N,N-dimethylammoniumchlorid; 0,24 g C12-14-Alkyl[[ethylphenyl]methyl]-dimethylammoniumchlorid
9884949	HS-EuroSept® Xtra Oberflächen-Desinfektionstücher L Flowpack 80 Stück	20 x 30	80	-	•	•	Neutral	2 Min. ⁷	1 Min. ²	1 Min. ³	1 Min. ⁵	1 Min. ⁵	1 Min. ⁵	1 Min. ⁶	1 Min. ⁴	1 Min. ⁵	20,0 g 1-Propanol, 5,0 g 2-Propanol

FUSSNOTEN:

- Bakterien nach EN 13727, EN 1276, EN 13697 (schmutzige Bedingungen)
- Candida albicans nach EN 13624, EN 1650, EN 13697 (schmutzige Bedingungen)
- TB (Tuberkulose) Erreger (M. terrae) und Mykobakterien (M. avium) nach EN 14348 (schmutzige Bedingungen)
- „Beschränkt viruzid“ (behüllte Viren wie HBV, HIV, HCV nach EN 14476, schmutzige Bedingungen)
- „Beschränkt viruzid PLUS“ (behüllte Viren wie HBV, HIV, HCV) und Noro-, Adeno- und Rotaviren nach EN 14476 (saubere Bedingungen)
- Polyomaviren (SV 40) nach RKI/DVV (schmutzige Bedingungen)
- Bakterien und Candida albicans gemäß EN 16615 und VAH (schmutzige Bedingungen)
- Bakterien und Candida albicans, nach EN 13727, EN 1276 und EN 13624, EN 1650, EN 16615 (schmutzige Bedingungen)
- Bakterien und Candida albicans nach EN 13697 (schmutzige Bedingungen)
- „Begrenzt viruzid“ (behüllte Viren wie HBV, HCV, HIV und HCV nach RKI/DVV (schmutzige Bedingungen)
- Rotaviren nach EN 14476 (saubere Bedingungen)
- Noroviren nach EN 14476 (saubere Bedingungen)
- „Begrenzt viruzid“ (behüllte Viren wie HBV, HIV und HCV nach EN 14476 und EN 16777 (hohe Belastung)
- Noroviren nach EN 16777 (saubere Bedingungen)
- Adenoviren nach EN 14476, EN 16777 (saubere Bedingungen)
- „Begrenzt viruzid“ (behüllte Viren wie HBV, HIV, HCV) und Noro-, Adeno- und Rotaviren nach EN 14476 und EN 16777 (saubere Bedingungen)

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Ultraschallbad	Bakterien	Candida albicans	TbB (M. terrae)	Rotaviren	Noroviren	Adenoviren	Polyom SV 40	Begrenzt viruzid (z. B. HBV, HIV, HCV)	Viruzid	Pilze	Sporen	Wirkstoffe pro 100 g Flüssigkeit
9884868	HS-EuroSept® Xtra Voll Viruzides Konzentrat zur Instrumentendesinfektion 5L	●	2% = 15 Min. ⁵ 1,0% = 60 Min. ⁵	2% = 15 Min. ⁵ 1,0% = 60 Min. ⁵	2% = 15 Min. ³ 1,0% = 60 Min. ³		3,0% = 15 Min. ⁶	1,5% = 60 Min. ⁷ 3,0% = 15 Min. ⁷	3,0% = 15 Min. ⁸	2,0% = 15 Min. ⁴ 1,0% = 60 Min. ⁴	3,0% = 30 Min. ⁹	3,0% = 60 Min. ¹⁰	3,0% = 60 Min. ¹¹	Didecylmethylammoniumchlorid, 1-Aminopropan-2-ol, N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin. 5–15% nicht-ionische Tenside, 5–15% kationische Tenside, Duftstoffe
9884863	HS-EuroSept® Xtra Konzentrat zur Instrumentendesinfektion 2L	●	1,5% = 15 Min. ¹ 1,0% = 60 Min. ¹	1,5% = 15 Min. ² 1,0% = 60 Min. ²	4,0% = 15 Min. ¹ 3,0% = 60 Min. ³					1,5% = 15 Min. ⁴				Didecylmethylammoniumchlorid, N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin. 5–15% nicht-ionische Tenside, < 5 kationische Tenside, < 5% EDTA-Salze, Duftstoffe
9884864	HS-EuroSept® Xtra Konzentrat zur Instrumentendesinfektion 5L	●	1,5% = 15 Min. ¹ 1,0% = 60 Min. ¹	1,5% = 15 Min. ² 1,0% = 60 Min. ²	4,0% = 15 Min. ¹ 3,0% = 60 Min. ³					1,5% = 15 Min. ⁴				Didecylmethylammoniumchlorid, N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin. 5–15% nicht-ionische Tenside, < 5 kationische Tenside, < 5% EDTA-Salze, Duftstoffe
9884236	HS-EuroSept® Xtra Enzymatisches Reinigungskonzentrat für Instrumente 5L		Normale Verschmutzung: 0,5 bis 1,0% starke Verschmutzung: bis zu 5%: 5–30 Min..											< 5–15% nicht-ionische Tenside, Enzyme, Duftstoffe
9884858	HS-EuroSept® Xtra Enzymatisches Reinigungskonzentrat für Instrumente 1L		Normale Verschmutzung: 0,5 bis 1,0% starke Verschmutzung: bis zu 5%: 5–30 Min..											< 5–15% nicht-ionische Tenside, Enzyme, Duftstoffe
9884830	HS-EuroSept® Xtra Bohrerdesinfektion 2L		Konz. 5 Min. ¹	Konz. 5 Min. ²	Konz. 5 Min. ³					Konz. 5 Min. ⁴				Didecylmethylammoniumchlorid, N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin, < 5% nicht-ionische Tenside, < 5% kationische Tenside, Duftstoffe
9884831	HS-EuroSept® Xtra Bohrerdesinfektion 5L		Konz. 5 Min. ¹	Konz. 5 Min. ²	Konz. 5 Min. ³					Konz. 5 Min. ⁴				Didecylmethylammoniumchlorid, N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin, < 5% nicht-ionische Tenside, < 5% kationische Tenside, Duftstoffe
9889741	HS-EuroSept® Xtra Viruzides Desinfektionsmittel für Bohrer 2L		Konz. 5 Min. ¹	Konz. 5 Min. ²	Konz. 5 Min. ³	Konz. 5 Min. ⁶	Konz. 5 Min. ⁷	Konz. 5 Min. ⁸	Konz. 5 Min. ⁴	Konz. 30 Min. ⁹	Konz. 15 Min. ¹⁰			< 5% nicht-ionische Tenside, < 5% kationische Tenside, < 5% EDTA-Salze, Duftstoffe
9889742	HS-EuroSept® Xtra Viruzides Desinfektionsmittel für Bohrer 5L		Konz. 5 Min. ¹	Konz. 5 Min. ²	Konz. 5 Min. ³	Konz. 5 Min. ⁶	Konz. 5 Min. ⁷	Konz. 5 Min. ⁸	Konz. 5 Min. ⁴	Konz. 30 Min. ⁹	Konz. 15 Min. ¹⁰			< 5% nicht-ionische Tenside, < 5% kationische Tenside, < 5% EDTA-Salze, Duftstoffe

FUSSNOTEN:

- Bakterien (inkl. MRSA) nach EN 13727, EN 14561, VAH (hohe Belastung)
- Hefepilze (Candida albicans) nach EN 13624, EN 14562, VAH (hohe Belastung)
- Mykobakterien (M. terrae und M. avium) EN 14348, EN 14563 (saubere Bedingungen)
- Begrenzt viruzid (behüllte Viren, z. B. HBV, HIV, HCV) DVV/RKI und EN 17111 (hohe Belastung)
- Bakterien und Candida albicans (EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562 und VAH), schmutzige Bedingungen/Noroviren as per EN 14476 (dirty conditions)
- Noroviren nach EN 14476 (schmutzige Bedingungen)
- Adenoviren nach EN 14476 (saubere Bedingungen)
- Polyoma Eurosept nach RKI/DVV (mit Belastung)
- “Viruzid” (nicht-behüllte Viren wie: Adeno-, Noro-, Polioviren) nach EN 14476 (saubere Bedingungen)
- Pilze (A. brasiliensis) nach EN 13624, EN 14562 (saubere Bedingungen)
- Sporen (C. difficile) nach EN 13704 (saubere Bedingungen)