

**Produktinformation**

# Exporit® 4712 flüssig Schnell-Desinfektion

**Anwendungsbereiche:**

Exporit 4712 ist ein flüssiges Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis zur rückstandsfreien Schnell-Desinfektion aller alkoholbeständigen Flächen und Geräte im Lebensmittelsektor (z.B. Kühlräume und -geräte, Sahne- und Eismaschinen, Behälter aller Art), in Bädern, Saunen und Sporthallen, im pharmazeutischen Bereich sowie im Klinikbereich. Exporit 4712 ist ebenfalls geeignet zur Hände-Desinfektion. Exporit 4712 ist ein DVG gelistetes Desinfektionsmittel im Lebensmittelbereich.

**Anwendungshinweise:**

1. Flächendesinfektion im Lebensmittelbereich nach DVG-Richtlinie:

Für eine wirksame Desinfektion ist im Regelfall der Einsatz von 0,4 L Gebrauchslösung pro m <sup>2</sup> Oberfläche notwendig					Angabe sind die einzusetzenden Anwendungskonzentrationen in Volumen-Prozent (Vol-%) für jeweils 5 und 30 Minuten (')										
Produkt-Name	Hersteller/ * Vertreiber	Wirkstoffe	Liste Teil	°C	Wenig belasteter Bereich (Grundbelastung)										
					Bakterizidie		Levurozidie		Fungizidie		Viruzidie				
					5'	30'	5'	30'	5'	30'	5'	30'			
Exporit 4712	* Seeger GmbH Schickhardtstr. 7 D-72336 Balingen	Alkohole	A	10	100	100	100	100	–	–	–	–			
			A	20	100	100	100	100	–	–	–	–			
			B	10	100	100	100	100	–	–	–	–			
			B	20	100	100	100	100	–	–	–	–			
											15'				
			C	20	100	100	100	100	–	–	–	–			
								Belasteter Bereich (hohe Belastung)							
						Liste Teil	°C	Bakterizidie		Levurozidie		Fungizidie		Viruzidie	
								5'	30'	5'	30'	5'	30'	5'	30'
						A	10	100	100	100	100	–	–	–	–
			A	20	100	100	100	100	–	–	–	–			

Liste Teil A – Fleischgewinnung und Lebensmittel tierischen Ursprungs (außer Milch); B – Milchbereich; C – Großküchen

Exporit 4712 wird unverdünnt auf die Oberflächen aufgetragen. Die Einwirkzeit für eine Flächendesinfektion nach DVG-Richtlinie beträgt wenigstens fünf Minuten.

2. Viruzidie:

Die Wirksamkeit von Exporit 4712 gegen behüllte Viren wie Vakzinia, BVDV, HBV, HIV, HCV und H1N1 (Schweinegrippe) wird nach 30 sec. Einwirkzeit erreicht. Zur Vermeidung von starker Raumluftbelastung durch Alkohol Exporit 4712 in ein Einmalwischtuch sprühen und die Flächen bei entsprechender Benetzung abwischen.

3. Händedesinfektion:

Die Hände gründlich mit Exporit 4712 einreiben, auch zwischen den Fingern und trocknen lassen. Exporit 4712 wirkt entfettend auf die Haut, deshalb nach Arbeitsende Handcreme mit rückfettenden Eigenschaften verwenden.

**Eigenschaften:**

Exporit 4712 wirkt bakterizid inkl. MRSA, tuberkulozid, levurozid und virusinaktivierend inkl. HBV/HIV/HCV, BVDV, Vaccinia sowie H1N1 (Influenza).  
 Exporit 4712 wirkt bereits ab 30 sec. Einwirkzeit.  
 Exporit 4712 verdunstet rückstandsfrei, nachspülen ist nicht erforderlich.  
 Exporit 4712 ist frei von Duft- und Farbstoffen und daher für den Küchenbereich besonders geeignet.

**Physikalisch-Chemische Daten:**

Aussehen:	klare, farblose Flüssigkeit
Geruch:	alkoholartig
pH-Wert 1%ig:	pH 6,0 – 8,0
Dichte (20° C):	0,93 g/mL
Siedepunkt:	ca. 85° C
Dyn. Viskosität (20° C):	< 30 mPas
Flammpunkt:	25° C

## Exporit<sup>®</sup> 4712 flüssig Schnell-Desinfektion

### Hinweis zu Materialverträglichkeit

Geeignet für alle wasserbeständigen Oberflächen. Wir empfehlen das Desinfektionsmittel auf Materialverträglichkeit an einer unauffälligen kleinen Stelle zu testen. Je nach Konzentration, Anwendung und Oberflächentyp können Linoleum, insbesondere Acrylglas oder polymerbeschichtete Oberflächen beschädigt werden.

### Hinweis auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

*Exporit 4712 flüssig Schnell-Desinfektion sicher verwenden.  
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.*

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Dampf nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

### Inhaltsstoffe:

Über 30% Desinfektionsmittel

baua: Reg.-Nr. N-26470; Wirkstoff: 45 g Ethanol je 100 g Flüssigkeit.

### Gebindegrößen:

2512100	1 L Flasche
2512900	Karton 12 x 1 L Flasche
2512500	5 L Kanister
2614500	Exporit Feuchttuchspender mit 150 Trockentüchern für Exporit 4712
2614610	Karton 6 x Exporit Feuchttuchspender mit 150 Trockentüchern für Exporit 4712.
2619100	Exporit Feuchttuch-Spender mit 150 Desinfektionstüchern, getränkt mit Exporit 4712

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig.  
Lagerung: kein direktes Sonnenlicht, frostfrei, kühl bis max. 25°C
- Nie mit anderen Produkten mischen!
- Nicht in andere, nicht dafür vorgesehene Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.
- Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist das Produkt für die Verwendung im Lebensmittelbereich geeignet
- Generell empfiehlt sich, bei manuellen Arbeiten mit Desinfektionsmitteln, Handschuhe zu tragen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz von Dosierhilfen, wie z.B. Zumischgeräte oder Sprüher.

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Datenblätter für dieses Produkt ihre Gültigkeit.