

**Produktinformation**

# Exporit® SR 20 Desinfektions-Schaumreiniger

**Eigenschaften:**

- Hohe Reinigungskraft gegen fett-/ eiweiß- und stärkehaltige Produktionsrückstände wie Fleischreste
- Hochwirksamer, stabiler, haftender Schaum, der– mit klarem Wasser abgespült – einen streifenfreien Glanz hinterlässt.
- Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsgang
- Sehr gute Bleichwirkung gegen Verfärbungen wie Blut, Gewürze etc.
- Geprüft nach EN1276, EN1650, EN13697 sowie nach den neuesten Richtlinien der DVG, aufgenommen in die aktuelle DVG-Liste



**Anwendungsbereiche:**

Exporit® SR 20 ist ein flüssiges alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel mit Aktivchlor für die Schaumreinigung in der Lebensmittelindustrie, in Schlachtereien, in Zerlegereien und in Wurstküchen etc. zur Reinigung und gleichzeitigen Desinfektion. Fett, Blut und Eiweiß an Maschinen, Geräten, Arbeitsflächen, Wandfliesen, Fußböden, Kunststoffen, etc. werden intensiv gelöst. Dabei wirkt Exporit® SR 20 Desinfektions-Schaumreiniger bakterizid und levurozid.  
 Nicht anwenden auf Aluminium und Kupfer.

**Dosierung:**

1. Manuell: Exporit® SR 20 Desinfektions-Schaumreiniger wird in 1 %iger Verdünnung (100 mL auf 10 L Wasser) bei einer Temperatur von 40 °C bis 60 °C angewendet.
2. Schaumgerät: 3 – 5 %ig (300 mL bis 500 mL Exporit® SR 20 Desinfektions-Schaumreiniger auf 10 L Wasser) bei einer Temperatur von max. 40° C und einer Einwirkzeit von 10 bis 30 Minuten.
3. Hochdruckgerät: 1 – 3 %ig (100 mL bis 300 mL Exporit® SR 20 Desinfektions-Schaumreiniger auf 10 L Wasser) bei einer Temperatur von max. 50 °C.
4. Desinfektion im Lebensmittelbereich nach DVG-Richtlinien:  
 Für die wirksame Desinfektion ist im Regelfall der Einsatz von 0,4 L Gebrauchslösung je m² Oberfläche notwendig. In der folgenden Tabelle wird jeweils die einzusetzende Anwendungskonzentration in Volumen-Prozent (Vol-%) bei einer Einwirkzeit von 5 bzw. 30 min bei 20 °C angegeben:

Exporit® SR 20	wenig belasteter Bereich (mit Vorreinigung)				belasteter Bereich (ohne Vorreinigung)			
	Bakterizidie		Levurozidie		Bakterizidie		Levurozidie	
<b>Bereich A</b> (Fleischgewinnung und Lebensmittel tierischen Ursprungs) bei Temperatur 20°C	5 min	30 min	5 min	30 min	5 min	30 min	5 min	30 min
	1%	0,75%	1,5%	0,75%	6,0%	3,5%	4%	2,5%
<b>Bereich C</b> (Großküchen) bei Temperatur 20°C	5 min	30 min	5 min	30 min				
	1%	0,75%	1%	0,5%				

Nach der Desinfektion gründlich mit Wasser spülen.

**Physikalisch-Chemische Daten:**

Aussehen: klare, gelbe Flüssigkeit  
 pH-Wert 1%ig: 13,8  
 Dyn. Viskosität (20° C): < 30 mPas  
 Dichte (20° C): 1,14 g/mL

## Produktinformation

# Exporit® SR 20 Desinfektions-Schaumreiniger

### Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

#### Gefahr!

Enthält Natriumhydroxid und Natriumhypochloritlösung  $c < 5\%$  Cl aktiv. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Temperaturen nicht über 25° C aufbewahren. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

*Biozide sicher verwenden.  
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.*

### Inhaltsstoffe:

Unter 5% nichtionische Tenside, unter 5% Phosphonate, unter 5% Desinfektionsmittel auf Chlorbasis.

baua: Reg.-Nr. N-65721, N-65722; Wirkstoff: 4,5 g Natriumhypochlorit je 100g Flüssigkeit

französische Reg.Nr.: N°DI-18-06127

### Gebindegrößen:

2459000	11,5 kg Kanister
2459510	21 kg Kanister
2459610	220 kg Fass

### Zusätzliche Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Ab Herstellungsdatum 9 Monate verwendbar
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inkl. Leitungen und Ansaugschläuche mit Frischwasser durchspülen.
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig.  
Lagerung: -kein direktes Sonnenlicht (dunkel), 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 das gewerbliche Reinigen einsetzbar und für die Verwendung im Lebensmittelbereich geeignet.

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.