

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, Kunststoffdecken und in Kühlräumen 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				belasteter Bereich			
	Bakterizidie		Levurozidie		Bakterizidie		Levurozidie	
Bereich A (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%
Bereich C (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

Exporit® SR 20 Desinfektions-Schaumreiniger

Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Exporit® SR 20 Desinfektions-Schaumreiniger enthält Natriumhydroxid und Natriumhypochloritlösung c < 5% Cl aktiv. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 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/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Temperaturen von nicht mehr als 25° C aufbewahren. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

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

Gebindegrößen:

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

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- 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.