

염화나트륨(정제염, Sodium Chloride) 전문 공급 | NaCl | 에스온

에스온은 염화나트륨(정제염, Sodium Chloride, NaCl, CAS 7647-14-5) 등 산업용 화학원료를 공급합니다. 염화나트륨은 화학산업의 Chlor-Alkali 원료를 비롯하여 수처리, 이온교환수지 재생, 차아염소산나트륨 발생, 식품가공, 세제, 섬유, 제지, 금속가공 및 다양한 산업공정에 활용되는 대표적인 무기염입니다. 에스온은 고객의 사용 목적과 필요한 품질조건을 확인하여 산업용 정제염의 제품사양과 공급조건을 검토합니다.

제품명 : 염화나트륨(정제염, Sodium chloride, NaCl)

순도 99.0% Min.

CAS No. 7647-14-5

원산지 : CHINA

1.포장/공급 단위

- 1) 지대포장 25kg
- 2) 벌크포장 500kg
- 3) 벌크포장 1,000kg

2.최소 주문 수량(MOQ) : 500kg

3.출고지 : 경기 시흥 물류창고

4.납기 : 국내재고 보유시 3 일 이내 공급

5.납품방법 : 택배공급

6.공급자 : (주)에스온

7.원산지 : CHINA

8.제품등급 : 산업용, 공업용

9.제품정보코드 : SON0001000

10.판매가격 : 별도문의

염화나트륨(Sodium chloride, NaCl) 제품사양 및 성적서

CAS No. 7647-14-5

시험 항목 (Test Item)	규격/기준 (Specification)	분석 결과 (Result)
염화나트륨 (NaCl, %)	99.0% 이상	99.45%
수분 (Moisture, %)	0.30% 이하	0.05%
불용분 (Insoluble matter, %)	0.01% 이하	불검출 (N.D.)
황산이온 (SO_4^{2-} , %)	0.40% 이하	0.02%
비소 (As, ppm)	0.5 이하	불검출 (N.D.)
중금속 (Pb, ppm)	2.0 이하	0.1 이하

염화나트륨(정제염, Sodium Chloride) 전문 공급 | NaCl | CAS 7647-14-5 | 에스온

염화나트륨(정제염, Sodium Chloride)이란?

****염화나트륨(정제염, Sodium Chloride)****은 화학식 NaCl로 표시되는 대표적인 무기염류로, 나트륨 이온(Na^+)과 염화 이온(Cl^-)으로 구성된 화합물입니다.

일반적으로 소금, 정제염, Sodium Chloride, Sodium Chloride Anhydrous, NaCl, Salt 등으로 불리며, 산업 현장에서는 제품의 순도와 입도, 수분, 불순물 함량 및 사용 목적에 따라 다양한 Grade의 염화나트륨이 사용됩니다.

염화나트륨의 CAS No.는 7647-14-5, 분자량은 약 58.44 g/mol입니다. 일반적으로 무색 또는 백색의 결정성 물질 또는 백색 결정성 분말 형태로 존재합니다.

염화나트륨은 일상생활에서 식염으로 잘 알려져 있지만, 산업적으로는 훨씬 더 넓은 의미를 가지고 있습니다.

특히 염화나트륨은 화학산업, 수처리, 식품가공, 세제, 제지, 섬유, 금속가공, 가죽, 석유·가스, 농업 및 각종 제조공정 등 다양한 분야에서 활용되는 중요한 산업용 원료입니다. EPA 자료에서도 염화나트륨의 주요 산업적 활용 분야로 화학산업, 수처리, 식품가공, 섬유, 제지, 금속가공, 가죽 및 석유·가스 산업 등을 제시하고 있습니다.

****에스온(ESON)****은 산업용 화학제품 및 원료를 공급하며, 고객의 사용 목적과 요구되는 품질에 맞춰 염화나트륨(정제염, Sodium Chloride) 제품의 공급 및 적용을 검토할 수 있습니다.

염화나트륨(Sodium Chloride) 기본 정보

구분

내용

제품명

염화나트륨

한글명

정제염 / 염화나트륨

영문명

Sodium Chloride

화학식

NaCl

CAS No.

7647-14-5

분자량

58.44 g/mol

형태

결정 / 결정성 분말

주요 특징

수용성 무기염

주요 산업

화학, 수처리, 식품, 제지, 섬유, 금속, 세제 등

주요 용도

화학원료, 브라인, 수처리, 이온교환수지 재생, 공정용 원료 등

염화나트륨은 Na^+ 와 Cl^- 가 1:1 비율로 구성된 이온성 화합물이며, 자연계에서는 해수와 암염 등의 형태로 널리 존재합니다.

정제염(Refined Salt)이란?

****정제염(Refined Salt)****은 원료 소금을 정제·가공하여 불순물을 관리하고 일정한 품질의 염화나트륨을 얻은 제품을 의미합니다.

산업용 정제염을 선택할 때는 단순히 “염화나트륨 함량이 높다”는 것만 확인하는 것이 아니라 실제 공정에 필요한 품질 기준을 함께 확인하는 것이 중요합니다.

예를 들어 다음과 같은 항목이 중요할 수 있습니다.

NaCl 순도

수분

칼슘(Ca)

마그네슘(Mg)

황산염(SO₄²⁻)

불용분

철(Fe)

중금속

입도

백색도

결정 형태

용해속도

따라서 산업용 정제염은 사용 목적에 따라 적절한 Grade를 선택하는 것이 중요합니다.

염화나트륨의 가장 중요한 산업적 역할

염화나트륨은 단순한 소금이 아니라 다양한 화학제품을 만드는 기초 원료로 사용됩니다.

특히 chlor-alkali 공정에서 염화나트륨은 중요한 출발 원료이며, 이를 통해 대표적으로 다음과 같은 화학제품을 제조할 수 있습니다.

Sodium Chloride

↓

Brine(염수)

↓

Chlor-Alkali Process

↓

Chlorine(염소)

Sodium Hydroxide(가성소다)

Hydrogen(수소)

또한 염화나트륨은 sodium chlorate(염소산나트륨) 등 다른 화학제품의 제조에도 사용됩니다. EPA는 NaCl을 chlor-alkali 산업의 foundational raw material로 설명하고 있으며, 염소·수산화나트륨·염소산나트륨 제조 원료로 활용된다고 설명합니다.

따라서 염화나트륨은 화학산업의 다양한 제품으로 연결되는 핵심 기초 원료라고 할 수 있습니다.

염화나트륨(정제염)의 주요 용도

1. 화학산업용 원료

염화나트륨의 가장 중요한 산업적 용도 가운데 하나는 화학제품 제조를 위한 원료입니다. 특히 염수(brine)를 이용하는 chlor-alkali 공정에서는 염화나트륨으로부터 다양한 기초 화학제품을 생산할 수 있습니다.

대표적으로

염소(Chlorine)

가성소다(Sodium Hydroxide)

수소(Hydrogen)

염소산나트륨(Sodium Chlorate)

등의 제조와 연결됩니다.

따라서 염화나트륨은 다음과 같은 산업의 기초 원료가 될 수 있습니다.

화학제품 제조

무기화학

유기화학

염소계 화학제품

수처리약품

세정제

표백 관련 제품

산업용 화학원료

2. 수처리(Water Treatment)

염화나트륨은 수처리 분야에서도 중요한 역할을 합니다.

대표적으로 **이온교환수지의 재생(regeneration)**에 사용되는 브라인 제조에 활용될 수 있습니다.

또한 현장에서 염화나트륨을 이용하여 **Sodium Hypochlorite(차아염소산나트륨)**를 발생시키는 시스템에서도 사용됩니다. EPA 자료는 NaCl의 수처리 직접 사용 용도로 현장 차아염소산나트륨 생산과 이온교환수지 재생용 브라인을 제시합니다.

따라서 다음과 같은 시설에서 염화나트륨을 검토할 수 있습니다.

상수처리

산업용수 처리

공업용수 처리

폐수처리

보일러 용수 시스템

연수기

이온교환수지 시스템

수처리 설비

차아염소산나트륨 발생장치

3. 이온교환수지 재생용

산업용 정수 및 연수 시스템에서는 이온교환수지를 이용하여 물속의 특정 이온을 제거합니다.

이온교환수지는 일정 기간 사용하면 재생공정이 필요하며, 이때 염화나트륨을 물에 녹여 만든 **브라인(Brine)**을 사용할 수 있습니다.

따라서 염화나트륨의 품질은 이온교환수지 시스템에서 중요한 요소가 될 수 있습니다.

특히 수처리용 염화나트륨을 선택할 때에는

NaCl 순도

불용분

칼슘

마그네슘

철

수분

입도

용해성

등을 검토하는 것이 좋습니다.

4. 차아염소산나트륨 발생용 원료

염화나트륨은 현장에서 전기분해 등을 통해 차아염소산나트륨을 생산하는 시스템에서도 사용될 수 있습니다.

이러한 시스템은 현장에서 필요한 소독·산화제를 생성하는 방식으로 활용될 수 있으며, 수처리 및 다양한 산업시설에서 적용됩니다.

따라서 염화나트륨은 단순한 소금이 아니라 수처리용 소독 시스템의 원료로도 활용될 수 있습니다.

5. 식품 및 식품가공

염화나트륨은 식품산업에서도 매우 중요한 원료입니다.

식품용으로 사용되는 소금과 산업용 정제염은 사용 목적과 적용 법규, 요구되는 품질기준이 다를 수 있으므로 반드시 구분해야 합니다.

식품산업에서는 염화나트륨이

조미

보존

염지

식품가공

발효공정

수분활성 조절

등 다양한 목적으로 사용될 수 있습니다.

EPA 자료에서도 염화나트륨의 주요 활용 분야 가운데 food use and processing을 제시하고 있습니다.

6. 세제 및 세정제품

염화나트륨은 일부 세제 및 세정제품 제조공정에서 공정 보조제 또는 조성 조절 목적으로 활용될 수 있습니다.

특히 분말 세제에서는 염화나트륨이 벌크 조절 및 제품 formulation과 관련하여 사용될 수 있습니다. 관련 산업자료에서도 염화나트륨의 세제 및 비누 산업 활용이 확인됩니다.

7. 섬유 및 염색산업

염화나트륨은 섬유 염색 및 가공 산업에서도 사용됩니다.

특히 염색공정에서는 염료와 섬유 사이의 상호작용 및 염착 조건을 조절하기 위해 염류가 사용되는 경우가 있습니다.

따라서 염화나트륨은 다음과 같은 산업과 연결됩니다.

섬유 염색

섬유 가공

염료 제조

섬유처리

섬유용 화학제품

EPA 자료에서도 섬유 및 염색 산업을 염화나트륨의 산업적 사용 분야로 제시합니다.

8. 제지 및 펄프 산업

염화나트륨은 제지 및 펄프 관련 산업에서도 활용됩니다.

제지산업에서는 다양한 화학제품과 공정약품이 사용되며, 염화나트륨은 특정 화학제품 제조 및 공정에 활용될 수 있습니다.

특히 chlor-alkali 계열 화학제품을 비롯한 여러 원료의 생산과 연결되기 때문에 제지산업과 간접적으로도 밀접한 관계가 있습니다.

9. 금속가공 및 금속처리

염화나트륨은 금속 및 금속가공 산업에서도 다양한 용도로 사용됩니다.

관련 산업자료에서는 금속가공을 염화나트륨의 주요 산업적 사용 분야 가운데 하나로 분류합니다.

적용 가능 분야는 다음과 같습니다.

금속가공

표면처리

금속 세정

공정용 원료

금속 제조 관련 화학공정

실제 적용 시에는 금속 종류와 공정조건에 따른 부식 및 잔류 이온 영향을 확인해야 합니다.

10. 가죽 및 피혁산업

염화나트륨은 가죽 제조 및 피혁 처리에서도 사용됩니다.

PubChem 자료에서는 염화나트륨이 가죽 생산의 hide preservation 및 pickling 단계에서 사용되는 것으로 정리하고 있습니다.

따라서 다음과 같은 분야에서 사용될 수 있습니다.

원피 보존

피혁 가공

염장

Pickling 공정

가죽 처리

11. 석유 및 가스 산업

염화나트륨은 석유·가스 산업에서도 활용됩니다.

관련 산업자료에서는 oil and gas exploration을 염화나트륨의 주요 산업적 사용 분야 가운데 하나로 제시합니다.

석유 및 가스 산업에서는 염수 및 염류가 다양한 공정에서 활용될 수 있으므로 실제 사용 목적에 맞는 Grade 및 품질을 확인하는 것이 중요합니다.

12. 농업 및 사료 관련 분야

염화나트륨은 농업 및 일부 사료 관련 분야에서도 활용됩니다.

다만 산업용 정제염과 사료용·식품용 제품은 동일하게 취급해서는 안 되며, 실제 사용 목적에 맞는 규격과 법적 요건을 확인해야 합니다.

13. 도로 제설 및 제빙

염화나트륨은 대표적인 제설·제빙 소재이기도 합니다.

물의 어는점에 영향을 주는 특성을 이용하여 도로와 보행로의 얼음을 제거하는 데 사용됩니다.

EPA의 sodium chloride supply chain 자료에서도 미국에서 염화나트륨의 대표적인 사용 분야로 도로 제설을 제시합니다.

염화나트륨(정제염)의 주요 장점

1. 다양한 산업에 적용할 수 있는 범용 원료

염화나트륨은 특정 산업에만 사용되는 특수한 원료가 아니라 화학, 수처리, 식품, 섬유, 제지, 금속, 가죽 등 여러 산업에서 활용되는 범용 무기염입니다.

2. 화학산업의 핵심 기초 원료

염화나트륨은 chlor-alkali 산업의 중요한 원료로서 염소, 가성소다 등의 제조와 연결됩니다.

따라서 화학산업에서 염화나트륨은 다양한 downstream 제품으로 연결되는 기초 원료라는 장점이 있습니다.

3. 수처리 공정에서 활용성이 높음

이온교환수지 재생 및 현장 차아염소산나트륨 발생 등 수처리 분야에서 다양한 방식으로 활용할 수 있습니다.

4. 수용액 제조가 용이

염화나트륨은 물에 용해되어 브라인을 만들 수 있기 때문에 수처리 및 다양한 공정에서 액상 원료로 사용할 수 있습니다.

5. 품질 Grade 선택이 가능

염화나트륨은 사용 목적에 따라 다양한 순도 및 입도 사양의 제품을 선택할 수 있습니다. 따라서

일반 산업용 → 수처리용 → 화학공정용 → 고순도 공정용

등 실제 용도에 맞는 제품 사양을 검토할 수 있습니다.

산업용 정제염을 선택할 때 중요한 품질 기준

염화나트륨은 같은 "NaCl"이라도 원료와 제조공정, 정제방법 및 제품 Grade에 따라 품질이 달라질 수 있습니다.

따라서 산업용 정제염을 구매할 때에는 다음과 같은 항목을 확인하는 것이 좋습니다.

① NaCl 순도

가장 기본적인 품질 기준입니다.

② 수분 함량

수분은 보관성, 투입성 및 공정 안정성에 영향을 줄 수 있습니다.

③ 칼슘(Ca)

특정 수처리 및 화학공정에서는 칼슘 함량 관리가 중요할 수 있습니다.

④ 마그네슘(Mg)

마그네슘 역시 용도에 따라 중요한 관리항목이 될 수 있습니다.

⑤ 황산염(Sulfate)

고순도 공정에서는 황산염과 같은 무기 불순물 관리가 필요할 수 있습니다.

⑥ 불용분

수처리 및 화학공정에서는 불용성 이물질의 함량이 중요할 수 있습니다.

⑦ 철(Fe) 및 기타 금속 불순물

특정 공정에서는 미량 금속이 제품 품질이나 설비에 영향을 줄 수 있으므로 관리가 필요합니다.

⑧ 입도

제품의 입자 크기는 투입성과 용해속도에 영향을 줄 수 있습니다.

⑨ 백색도 및 외관

고품질 정제염을 사용하는 공정에서는 외관과 색상도 중요한 품질요소가 될 수 있습니다.
염화나트륨과 일반 소금은 같은 제품인가?

화학적으로 보면 **염화나트륨(NaCl)**이라는 동일한 주성분을 가질 수 있지만, 실제 상품은 사용 목적에 따라 크게 달라질 수 있습니다.

예를 들어

식품용 소금

산업용 정제염

수처리용 소금

화학공정용 염화나트륨

등은 요구되는 품질기준과 인증, 불순물 관리, 입도 등이 서로 다를 수 있습니다.

따라서 산업용 고객은 단순히 "소금"을 구매하기보다는 Sodium Chloride의 정확한 Grade와 Specification을 확인하는 것이 중요합니다.

에스온이 공급하는 염화나트륨(정제염)

에스온(ESON)은 산업용 화학제품 및 원료를 공급하며, 다양한 산업현장에서 사용되는 염화나트륨(Sodium Chloride, NaCl) 제품의 공급을 지원합니다.

염화나트륨이 필요한 고객은 사용 목적과 필요한 품질을 기준으로 적합한 제품을 검토할 수 있습니다.

예를 들어

산업용 정제염

수처리용 염화나트륨

이온교환수지 재생용

브라인 제조용

화학공정용

Chlor-Alkali 원료용

차아염소산나트륨 발생용

세제 및 세정제품용

섬유·염색용

제지산업용

금속가공용

가죽·피혁용

등 다양한 용도에 맞춰 제품 사양을 확인할 수 있습니다.

에스온의 염화나트륨 공급 서비스

염화나트륨을 구매할 때 고객이 가장 중요하게 생각하는 것은 단순한 제품명뿐 아니라 품질, 공급 안정성, 가격, 포장, 납기 및 제품자료입니다.

에스온은 다음과 같은 사항을 확인하여 공급을 지원할 수 있습니다.

제품 사양 확인

NaCl 순도

수분

Ca

Mg

Sulfate

불용분

철

입도

외관

품질자료

COA

SDS

Specification

시험성적 관련 자료

공급조건

포장단위

최소 주문량

납기

국내 공급

장기공급 가능성

대량 구매 조건

염화나트륨 산업별 적용표

산업분야

주요 활용

화학산업

Chlor-Alkali 원료

수처리

브라인, 수지 재생

소독 시스템

차아염소산나트륨 발생

식품산업

조미·가공·보존

세제

formulation 및 공정 보조

섬유

염색 및 가공

제지

화학공정 및 원료

금속

금속가공 및 처리

가죽

원피 보존 및 Pickling

석유·가스

염수 및 공정

농업

농업·사료 관련 용도

제설

도로 및 보행로 제설

염화나트륨은 이처럼 다양한 산업에 활용되기 때문에 산업용 화학원료로서 매우 폭넓은 시장을 갖는 제품입니다.

염화나트륨(Sodium Chloride) 구매 시 에스온을 선택하는 이유

산업용 화학제품 전문 공급

에스온은 산업 현장에서 사용하는 다양한 화학제품 및 원료를 취급하며, 고객의 공정에 맞는 제품 사양을 검토합니다.

정제염 품질 확인

단순히 “염화나트륨”이라는 이름만으로 공급하는 것이 아니라 실제 사용 목적에 필요한 품질조건을 확인할 수 있습니다.

다양한 산업분야 대응

수처리, 화학, 세제, 섬유, 제지, 금속, 가죽 등 다양한 산업분야의 고객이 사용할 수 있도록 제품 용도에 맞춰 검토합니다.

COA 및 SDS 확인

산업용 화학제품의 구매에서는 제품의 실제 품질 및 안전자료 확인이 중요하므로 공급 제품의 COA 및 SDS 등을 확인할 수 있습니다.

지속적인 공급 검토

정기적으로 염화나트륨을 사용하는 제조업체의 경우 일회성 구매뿐 아니라 지속적인 공급조건과 물류조건을 함께 검토할 수 있습니다.

염화나트륨(Methylal 아님) 정확한 제품명 검색을 위한 SEO 키워드

에스온에서는 다양한 이명을 설명해 주고 있습니다.

염화나트륨

정제염

Sodium Chloride

Sodium chloride NaCl

NaCl

CAS 7647-14-5

염화나트륨 7647-14-5

산업용 염화나트륨

산업용 정제염

정제염 공급

정제염 판매

염화나트륨 공급

염화나트륨 판매

Sodium Chloride Supplier Korea

Sodium Chloride Korea

NaCl Supplier

NaCl Korea

Sodium Chloride Industrial Grade

Industrial Sodium Chloride

Refined Salt

Refined Sodium Chloride

Industrial Refined Salt

고순도 염화나트륨

고순도 정제염

수처리용 염화나트륨

수처리용 정제염

이온교환수지 재생용 소금

브라인용 염화나트륨

Chlor-Alkali Salt

염소 제조용 원료

가성소다 제조용 원료

차아염소산나트륨 발생용 소금

염화나트륨(Sodium Chloride) FAQ

Q1. 염화나트륨이란 무엇인가요?

염화나트륨은 화학식 NaCl의 무기염으로, CAS No. 7647-14-5이며 분자량은 약 58.44 g/mol입니다. 일반적으로 소금 또는 Sodium Chloride라고 부릅니다.

Q2. 정제염과 일반 소금의 차이는 무엇인가요?

정제염은 원료 소금을 정제하여 불순물을 관리하고 일정한 품질을 갖도록 제조한 제품을 의미합니다. 산업용에서는 사용 목적에 따라 순도, 수분, 불용분, Ca, Mg, 입도 등의 품질 기준을 확인하는 것이 중요합니다.

Q3. 염화나트륨은 산업용으로 어디에 사용되나요?

화학산업, 수처리, 이온교환수지 재생, 차아염소산나트륨 발생, 식품가공, 세제, 섬유, 제지, 금속가공, 가죽, 석유·가스 등 다양한 분야에서 사용됩니다.

Q4. 염화나트륨은 가성소다 제조와 관련이 있나요?

네. 염화나트륨은 chlor-alkali 공정의 핵심 원료 중 하나이며, 이 공정을 통해 가성소다와 염소 등의 생산으로 연결됩니다.

Q5. 염화나트륨을 수처리에 사용할 수 있나요?

네. 이온교환수지 재생용 브라인 제조 및 현장 차아염소산나트륨 발생 등의 용도로 활용될 수 있습니다.

Q6. 염화나트륨의 CAS 번호는 무엇인가요?

염화나트륨의 CAS No.는 7647-14-5입니다.

Q7. 염화나트륨의 분자량은 얼마인가요?

염화나트륨의 분자량은 약 58.44 g/mol입니다.

Q8. 산업용 정제염을 구매할 때 무엇을 확인해야 하나요?

NaCl 순도, 수분, Ca, Mg, 황산염, 불용분, 철, 입도, 포장단위, COA 및 SDS 등을 실제 사용 목적에 맞춰 확인하는 것이 좋습니다.

Q9. 식품용 소금을 산업용으로 사용할 수 있나요?

제품마다 적용 가능한 용도와 관련 법규가 다르므로 단순히 NaCl이라는 이유만으로 용도를 변경해서는 안 됩니다. 반드시 해당 제품의 Grade와 제조사 Specification을 확인해야 합니다.

Q10. 에스온에서 산업용 염화나트륨을 공급받을 수 있나요?

에스온은 산업용 화학제품 및 원료를 공급하며, 염화나트륨의 사용 목적과 필요한 품질 사양을 확인하여 적합한 제품 및 공급조건을 검토할 수 있습니다.

에스온 염화나트륨(정제염) 제품 문의

산업용 염화나트륨(Sodium Chloride)을 찾으신다면 에스온입니다.

염화나트륨

정제염

Sodium Chloride

NaCl

CAS No. 7647-14-5

산업용 정제염 및 Sodium Chloride가 필요한 경우 에스온에 문의하시기 바랍니다.

에스온은 고객의 사용 목적에 따라 제품 Grade, NaCl 순도, 불순물 기준, 입도, 포장단위, COA, SDS 및 공급조건을 확인하여 적합한 제품을 검토할 수 있도록 지원합니다.

염화나트륨이 필요하다면 에스온.

정제염이 필요하다면 에스온.

Sodium Chloride가 필요하다면 에스온.

NaCl 산업용 원료를 찾으신다면 에스온.

염화나트륨(정제염, Sodium Chloride) | NaCl | CAS 7647-14-5

에스온은 염화나트륨(정제염, Sodium Chloride, NaCl, CAS 7647-14-5) 등 산업용 화학원료를 공급합니다. 염화나트륨은 화학산업의 Chlor-Alkali 원료를 비롯하여 수처리, 이온교환수지 재생, 차아염소산나트륨 발생, 식품가공, 세제, 섬유, 제지, 금속가공 및 다양한 산업 공정에 활용되는 대표적인 무기염입니다. 에스온은 고객의 사용 목적과 필요한 품질조건을 확인하여 산업용 정제염의 제품사양과 공급조건을 검토합니다.

염화나트륨(정제염) | Sodium Chloride | NaCl | CAS 7647-14-5 | 에스온

염화나트륨(정제염, Sodium Chloride) 전문 공급 | NaCl | CAS 7647-14-5

염화나트륨(정제염, Sodium Chloride, NaCl, CAS 7647-14-5) 전문 공급. 화학산업, 수처리, 이온교환수지 재생, 브라인, 차아염소산나트륨, 세제, 섬유, 제지 등 다양한 산업용 정제염을 에스온에서 확인하세요.

권장 URL

핵심 키워드

염화나트륨 / 정제염 / Sodium Chloride / NaCl / CAS 7647-14-5 / 산업용 염화나트륨 / 산업용 정제염 / Refined Salt / Industrial Sodium Chloride / Sodium Chloride Supplier Korea / 수처리용 염화나트륨 / 브라인용 염화나트륨 / Chlor-Alkali Salt

에스온 홈페이지 내부링크

염화나트륨 → 가성소다(Sodium Hydroxide)

염화나트륨은 Chlor-Alkali 공정의 원료이므로 다음제품과 관련성이 높습니다.

염화나트륨 → 차아염소산나트륨

수처리 및 소독 시스템과 연결합니다.

염화나트륨 → 염화칼슘

수처리·제설·산업용 무기염이라는 주제로 연결합니다.

염화나트륨 → 염화칼륨

산업용 무기염 제품군으로 연결합니다.

염화나트륨 → 염화마그네슘

무기염 및 수처리 원료군으로 연결합니다.

이렇게 에스온 홈페이지에서 염화나트륨 → 가성소다 → 차아염소산나트륨 → 염화칼슘 → 염화칼륨 → 염화마그네슘을 서로 연결하면 단일 제품 페이지가 아니라 "산업용 무기 염·화학원료 전문 공급"이라는 주제군을 만드는 데 도움이 됩니다.

염화나트륨 → 정제염 → Sodium Chloride → NaCl → CAS 7647-14-5 → 산업용 → 수처리 → Chlor-Alkali → 브라인 → 화학원료처럼 실제 의미가 연결되는 정보를 충분히 제공합니다.