



製品名 アルコック60

容量 20L

生産国 日本

コックはオプション



商品特徴

- ・速効性、展延性、成分の長期安定性を実現
- ・食品添加物規格で、厨房など食周りでも安心
- ・取扱いやすい、非危険物規格（消防法に非該当）

■成分及び重量パーセント

エタノール59.0% 乳酸Na0.1% 精製水、
その他40.9%

アルコール製剤（食品添加物）は、エタノールを主剤とした食品添加物製剤で、食品の制菌・日持ち向上や食品加工機械や調理器具の除菌目的で多くの食品取扱い現場で使用されています。

食品については、食材への練り込み、漬け込みや噴霧する方法で使用されます。

また、食品加工機械や調理器具については、これらに使用されている金属に対して腐食性が少ないことから、直接、表面に噴霧したり、或いはアルコール製剤（食品添加物）を含浸させた不織布等で拭きあげる方法で使用されます。機械など分解が困難な場合でも噴霧して使用できることから広く使用されています。

食品加工機械や調理器具に使用する場合は、あらかじめ界面活性剤やアルカリ剤などを主剤とした洗浄剤で十分汚れを取り除いてから使用することが大切です。そうすることにより、アルコール製剤（食品添加物）の除菌効果を有効に働かすことができます。

また、この製剤は、エタノール以外の成分（副剤）も食品素材や食品添加物なので、安全性は高いといえます。

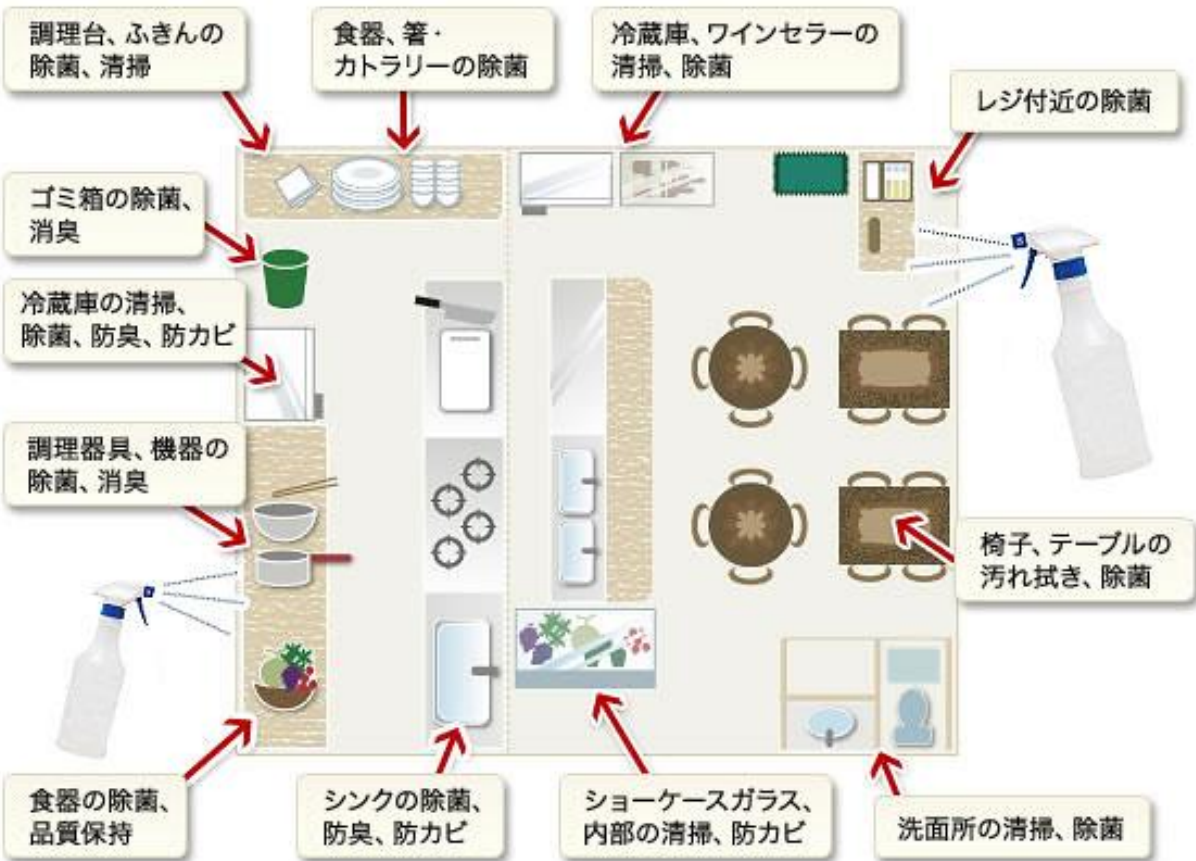
1. ダスターに噴霧

2. ダスターを浸漬

3. 直接噴霧



※より効果を発揮するために、1箇所に3プッシュ以上噴霧し、60秒間程度全体に行き渡るようにしてください。



Q1：アルコール60は手指消毒用ですか？

A1：本品は外食・中食・加工食品メーカー向けの業務用製品として食品工場内、厨房、調理室内のサンテーション（除菌）用途を念頭につくられたアルコール製剤であり、手指消毒用ではありません。食品添加物規格品で、医薬部外品ではありません。なお、本品はエタノールと食品添加物など、安全性の高い成分で構成されていますので、手指にかかっても問題はありません。

※現状の新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、手指消毒用エタノールの供給が不足していることから厚生労働省は「医療機関等において、やむを得ない場合に限り、高濃度エタノール製品を手指消毒用エタノールの代替品として用いることは差し支えない」との見解を示しております（2020年4月22日付）*1。

それに伴い、当社製品は医薬品や医薬部外品ではありませんが、**現在は消毒用エタノールの代替品として、手指消毒に使用することが可能です。**

Q2：どんな容器に詰め替えても大丈夫ですか？

A2：樹脂製ボトルの中にはアルコールへの耐性がない材質のものもありますので、ポリエチレン（PE）、ポリプロピレン（PP）製等のアルコールに使えるものをご準備ください。なお、通常、PETボトルは使えません。

Q3：保管条件や賞味期限を教えてください。

A3：保管は常温、賞味期限は未開封で製造後36ヵ月（※）です。消防法危険物には該当せず、保管数量に制限はありませんが、火気には十分注意してください。

Q4：使用方法を教えてください。

A4：あらかじめご用意頂いたスプレーボトル等（左記をご参照ください）に小分けの上、ご利用ください。

- ①食品成分のみ使用の安全性
- ②高濃度アルコールという品質
- ③消防上の非危険物という取り扱いやすさ



介護施設



病院



公立・私立学校



飲食店



ご家庭



企業・オフィス

その他、役所、ホテル、保育園、幼稚園、工場、倉庫、交通機関等でお使い頂けます

◎微生物はあらゆるところに
微生物は土壌中、空気中、調理台の上、エアコン、人の手指など至るところに存在しており、そこから食べ物に付着します。また、野菜や卵など加工される前の食材にも、微生物は付着しています。



◎どうやって、衛生的な製造環境を実現しているの？
食品に微生物を「つけない」ために、食品工場ではこのような工程で製造環境を洗浄、除菌している様です。

